

**О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 января 2017 года № 9

      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) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

      2. Установить, что требования с кодами 7, 8 и 15, указанные в таблицах 11 и 12 Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38, и требования с кодами 24 и 25, указанные в таблице 7 Регламента информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение 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, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39, применяются с 1 января 2018 г.

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

*Председатель Коллегии*

*Евразийской экономической*

*комиссии                                   Т. Саркисян*

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 24 января 2017 г. № 9

 **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в решения Коллегии Евразийской**
**экономической комиссии**

      1. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 38:

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

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      «Кодовое обозначение общего процесса: P.TS.02, версия 1.0.1»

      пункт 15 дополнить абзацем следующего содержания:

      «Уполномоченный орган государства-члена обеспечивает в национальной части единого реестра уникальность идентификационного номера органа по оценке соответствия.»;

      в таблице 5 позиции с кодовыми обозначениями P.CLS.008, P.CLS.048, P.CLS.053 и P.CLS.058 исключить;

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

      в таблице 8 слова «P.TS.02.MSG.011» заменить словами «P.TS.02.MSG.010»;

      таблицу 11 изложить в следующей редакции:

                                                        «Таблица 11

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов**

**(сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке**

**соответствия» (R.TR.TS.02.001), передаваемых в сообщении**

**«Сведения об органах по оценке соответствия для**

**включения» (P.TS.02.MSG.001)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код требования | Формулировка требования |
| 1 | реквизит «Орган по оценке соответствия» (trcdo: ConformityAuthorityDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен |
| 3 | реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
| 4 | в едином реестре не должны содержаться сведения об органе по оценке соответствия с таким же значением реквизитов «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Идентификатор органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityId) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails), в которых реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен |
| 5 | реквизит «Имя» (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен |
| 6 | реквизит «Фамилия» (csdo:LastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен |
| 7 | если значение реквизита «Признак включения продукции в единый перечень» (trsdo: SingleListProductIndicator) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo:AccreditationAreaDetails) содержит значение, соответствующее значению «истина», реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) не заполняется, иначе реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения |
| 8 | реквизит «Наименование продукта» (trsdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен быть заполнен |
| 9 | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Сведения о документе» (trcdo:DocInformationDetails) должен быть заполнен |
| 10 | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «02», «03» или «09», реквизит «Начальная дата» (csdo:) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 11 | реквизит «Код статуса действия документа (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 12 | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: «01» – действует;«02» – приостановлен;«03» – прекращен;«04» – продлен;«05» – возобновлен;«09» – архивный |
| 13 | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:Conformity) должен быть заполнен |
| 14 | при отсутствии классификатора видов органов по оценке соответствия
в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:) должен быть заполнен  |
| 15 | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: ConformityAuthorityDetails) содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения реквизита «Наименование метода испытания» (trsdo:TestingMethodName)  |
| 16 | реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия»
(trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:) должен содержать значение «орган по сертификации» или «испытательная лаборатория» |
| 17 | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия
в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: ConformityAuthorityDetails) должно соответствовать коду вида органа по оценке соответствия указанного классификатора  |
| 18 | значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1 |
| 19 | если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия  |
| 20 | реквизит «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails) должен содержать не менее 1 значения реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails), в котором «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) соответствуют виду связи «электронная почта», и не менее 1 значения реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails), в котором «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) соответствуют виду связи «телефон» |
| 21 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) не заполняется |
| 22 | значение реквизита «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:«AO» – адрес сайта в сети Интернет;«TE» – телефон;«EM» – электронная почта;«FX» – факс |
| 23 | при включении справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестр нормативно-справочной информации Союза значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов указанного справочника  |
| 24 | реквизит «Адрес в текстовой форме» (csdo:AddressText) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) не заполняется, при этом должны быть заполнены реквизиты:«Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Регион» (csdo:RegionName),а также хотя бы один из реквизитов:«Район» (csdo:DistrictName) «Город» (csdo:CityName)«Населенный пункт» (csdo:) |
| 25 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:) в составе сложных реквизитов «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) и «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должен быть заполнен |
| 26 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:) в составе сложных реквизитов «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) и «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:«1» – адрес регистрации;«2» – фактический адрес |
| 27 | при включении перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) должно соответствовать номеру технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза) указанного перечня |
| 28 | реквизит «Код организационно-правовой формы» (csdo:BusinessEntityTypeCode) не заполняется |
| 29 | реквизит «Адрес» (ccdo:) в составе сложного реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:) должен быть заполнен, при этом должны быть заполнены реквизиты:«Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Регион» (csdo:RegionName),а также хотя бы один из реквизитов:«Район» (csdo:DistrictName) «Город» (csdo:CityName) «Населенный пункт» (csdo:)  |
| 30 | реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:LegalEntityDetails) не заполняется |
| 31 | реквизит «Наименование хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityName) в составе сложного реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:LegalEntityDetails) должен быть заполнен |
| 32 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails) должно соответствовать коду «2» |
| 33 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:LegalEntityDetails) должно соответствовать коду «1»  |

      таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

**Требования к заполнению реквизитов электронных документов**

**(сведений) «Сведения единого реестра органов по оценке**

**соответствия» (R.TR.TS.02.001), передаваемых в сообщении**

**«Сведения об органах по оценке соответствия для**

**изменения» (P.TS.02.MSG.002)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код требования | Формулировка требования |
| 1 | реквизит «Орган по оценке соответствия» (trcdo: ConformityAuthorityDetails) должен содержать 1 значение |
| 2 | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен |
| 3 | реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
| 4 | в едином реестре должны сожержаться сведения об органе по оценке соответствия с таким же значением реквизитов «Код страны» (csdo: UnifiedCountryCode) и «Идентификатор органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityId) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails), в которых реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) меньше или равно значению этого реквизита в передаваемых сведениях |
| 5 | реквизит «Имя» (csdo:FirstName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен |
| 6 | реквизит «Фамилия» (csdo:LastName) в составе сложного реквизита «ФИО» (ccdo:FullNameDetails) должен быть заполнен |
| 7 | если значение реквизита «Признак включения продукции в единый перечень» (trsdo:SingleListProductIndicator) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo:AccreditationAreaDetails) содержит значение, соответствующее значению «истина», реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) не заполняется, иначе реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения  |
| 8 | реквизит «Наименование продукта» (trsdo:ProductName) в составе сложного реквизита «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен быть заполнен  |
| 9 | реквизит «Дата документа» (csdo:DocCreationDate) в составе сложного реквизита «Сведения о документе» (trcdo:DocInformationDetails) должен быть заполнен  |
| 10 | если значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «02», «03» или «09», реквизит «Начальная дата» (csdo:) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 11 | реквизит «Код статуса действия документа (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 12 | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: «01» – действует;«02» – приостановлен;«03» – прекращен;«04» – продлен;«05» – возобновлен;«09» – архивный |
| 13 | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия
в реестр нормативно-справочной информации Союза реквизит «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:Conformity) должен быть заполнен |
| 14 | при отсутствии классификатора видов органов по оценке соответствия
в реестре нормативно-справочной информации Союза реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:) должен быть заполнен  |
| 15 | если значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindCode) или «Наименование вида органа
по оценке соответствия» (trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: ConformityAuthorityDetails) содержит значение, соответствующее виду органа по оценке соответствия «испытательная лаборатория», реквизит «Область аккредитации» (trcdo: AccreditationAreaDetails) должен содержать не менее 1 значения реквизита «Наименование метода испытания» (trsdo:TestingMethodName) |
| 16 | реквизит «Наименование вида органа по оценке соответствия» (trsdo:) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:) должен содержать значение «орган по сертификации» или «испытательная лаборатория» |
| 17 | при включении классификатора видов органов по оценке соответствия в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Код вида органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityKindCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo: ConformityAuthorityDetails) должно соответствовать коду вида органа по оценке соответствия указанного классификатора |
| 18 | значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1 |
| 19 | если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия |
| 20 | реквизит «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails) должен содержать не менее 1 значения реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails), в котором «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) соответствуют виду связи «электронная почта», и не менее 1 значения реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails), в котором «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) соответствуют виду связи «телефон» |
| 21 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) не заполняется  |
| 22 | значение реквизита «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:«AO» – адрес сайта в сети Интернет;«TE» – телефон;«EM» – электронная почта;«FX» – факс |
| 23 | при включении справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестр нормативно-справочной информации Союза значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов указанного справочника  |
| 24 | реквизит «Адрес в текстовой форме» (csdo:AddressText) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) не заполняется, при этом должны быть заполнены реквизиты:«Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Регион» (csdo:RegionName),а также хотя бы один из реквизитов:«Район» (csdo:DistrictName) «Город» (csdo:CityName)«Населенный пункт» (csdo:) |
| 25 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:) в составе сложных реквизитов «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) и «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должен быть заполнен |
| 26 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:) в составе сложных реквизитов «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) и «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должно соответствовать одному из следующих значений:«1» – адрес регистрации;«2» – фактический адрес |
| 27 | при включении перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) должно соответствовать номеру технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза) указанного перечня  |
| 28 | реквизит «Код организационно-правовой формы» (csdo:BusinessEntityTypeCode) не заполняется  |
| 29 | реквизит «Адрес» (ccdo:) в составе сложного реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:) должен быть заполнен, при этом должны быть заполнены реквизиты:«Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Регион» (csdo:RegionName),а также хотя бы один из реквизитов:«Район» (csdo:DistrictName) «Город» (csdo:CityName)«Населенный пункт» (csdo:) |
| 30 | реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:LegalEntityDetails) не заполняется |
| 31 | реквизит «Наименование хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityName) в составе сложного реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:LegalEntityDetails) должен быть заполнен |
| 32 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityDetails) должно соответствовать коду «2»  |
| 33 | значение реквизита «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе реквизита «Юридическое лицо» (trcdo:LegalEntityDetails) должно соответствовать коду «1»  |

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

      позицию 2.1 таблицы 1 в графе 4 изложить в следующей редакции «urn:EEC:R:TR:TS:02:AuthorityCertificationRegistryDetails:v1.0.1»;

      позицию 3 таблицы 8 в графе 3 изложить в следующей редакции «1.0.1»;

      позицию 4 таблицы 8 в графе 3 изложить в следующей редакции «сведения единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))»;

      позицию 6 таблицы 8 в графе 3 изложить в следующей редакции «urn:EEC:R:TR:TS:02:AuthorityCertificationRegistryDetails:v1.0.1»;

      позицию 8 таблицы 8 в графе 3 изложить в следующей редакции «EEC\_R\_TR\_TS\_02\_AuthorityCertificationRegistryDetails\_v1.0.1.xsd»;

      таблицу 10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 10

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений)**

**«Сведения единого реестра органов по оценке соответствия»**

**(R.TR.TS.02.001)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | Описание реквизита | Идентификатор | Тип данных | Мн. |
| 1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader) | совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) | M.CDE.90001 | ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001)
Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode) | кодовое обозначение сообщения общего процесса | M.SDE.90010 | csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004)Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} | 1 |
| 1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode) | кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений | M.SDE.90001 | csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001)Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} | 1 |
| 1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)  | строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) | M.SDE.90007 | csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}  | 1 |
| 1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)(csdo:) | 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:) | дата и время создания электронного документа (сведений) | M.SDE.90002 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
| 1.6. Код языка(csdo:) | кодовое обозначение языка | M.SDE.00051 | csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051)Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1.Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 |
| 2. Орган по оценке соответствия(trcdo:) | информация об органе по оценке соответствия | M.TR.CDE.00008 | trcdo:(M.TR.CDT.00007)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.1. Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 1 |
| а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.2. Наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityName) | полное наименование органа по оценке соответствия | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 1 |
| 2.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование органа по оценке соответствия | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.4. Идентификатор органа по оценке соответствия(trsdo:ConformityAuthorityId) | номер органа по оценке соответствия в национальной части единого реестра органов по оценке соответствия | M.TR.SDE.00031 | csdo:Id40Type (M.SDT.00108)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 40 | 1 |
| 2.5. Адрес(ccdo:) | адрес органа по оценке соответствия | M.CDE.00076 | ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.5.1. Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.5.2. Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.5.3. Код территории(csdo:) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| 2.5.4. Регион(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.5.5. Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.5.6. Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.5.7. Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.5.8. Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.5.9. Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.5.10. Номер помещения(csdo:) | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.5.11. Почтовый индекс(csdo:) | 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 |
| 2.5.12. Номер абонентского ящика(csdo:) | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.5.13.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 |
| 2.6. Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит органа по оценке соответствия | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.6.1. Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.6.2. Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.6.3. Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.7. Код вида органа по оценке соответствия(trsdo:) | кодовое обозначение вида органа по оценке соответствия | M.TR.SDE.00004 | trsdo:(M.TR.SDT.00002)Значение кода в соответствии с классификатором видов органов по оценке соответствия.Шаблон: \d{2} | 0..1 |
| 2.8. Наименование вида органа по оценке соответствия(trsdo:) | наименование вида органа по оценке соответствия | M.TR.SDE.00266 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.9.Руководитель органа по оценке соответствия(trcdo:OfficerDetails) | информация о руководителе органа по оценке соответствия | M.TR.CDE.00027 | ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.00031)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.9.1. ФИО(ccdo:) | фамилия, имя, отчество | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1. Имя(csdo:) | имя физического лица | M.SDE.00109 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.2. Отчество(csdo:) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3. Фамилия(csdo:)  | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.9.2. Наименование должности (csdo:)  | наименование должности сотрудника | M.SDE.00127 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.9.3. Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит должностного лица | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2. Наименование вида связи(csdo:)  | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3. Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.10. Юридическое лицо(trcdo:) | информация о юридическом лице, в состав которого входит орган по оценке соответствия | M.TR.CDE.00012 | ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.10.1. Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.10.2. 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, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| 2.10.3. Краткое наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.10.4. Код организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeCode)  | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.10.5. 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, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| 2.10.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а) метод идентификации(атрибут kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| 2.10.7. Уникальный идентификационный таможенный номер(csdo:UniqueCustomsNumberId) | уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля | M.SDE.00135 | csdo:UniqueCustomsNumberIdType (M.SDT.00089)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| 2.10.8. Идентификатор налогоплательщика(csdo:) | идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика | M.SDE.00025 | csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025)Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.10.9. Код причины постановки на учет(csdo:TaxRegistrationReasonCode) | код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации | M.SDE.00030 | csdo:TaxRegistrationReasonCodeType (M.SDT.00030)Нормализованная строка символов.Шаблон: \d{9} | 0..1 |
| 2.10.10. Адрес(ccdo:) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2. Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.3. Код территории(csdo:) | 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:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.5. Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.6. Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7. Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.8. Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9. Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.10. Номер помещения(csdo:) | 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:) | 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:) | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.10.11. Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2. Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3. Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.11. Сведения об аккредитации(trcdo:) | информация об аккредитации органа по оценке соответствия | M.TR.CDE.00015 | trcdo:Certificate(M.TR.CDT.00004)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.11.1. Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 1 |
| 2.11.2. Дата начала срока действия документа(csdo:DocStartDate) | дата начала срока действия документа | M.SDE.00137 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
| 2.11.3. Дата истечения срока действия документа(csdo:DocValidityDate) | дата истечения срока действия документа | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.11.4. Причина переоформления документа(trsdo:ReissuingReasonName) | наименование причины переоформления органом по аккредитации действующего документа | M.TR.SDE.00017 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.11.5. Статус действия документа(trcdo:DocStatusDetails) | сведения о статусе действия документа | M.TR.CDE.00040 | trcdo:Details(M.TR.CDT.00030)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1. Код статуса действия документа (trsdo:DocStatusCode) | кодовое обозначение статуса действия документа | M.TR.SDE.00053 | trsdo:(M.TR.SDT.00015)Значение кода в соответствии с классификатором статусов действия документа.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2. Сведения о документе(trcdo:) | информация о документе, на основании которого установлен статус действия документа | M.TR.CDE.00026 | trcdo:Details(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.2.1. Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.2.2. Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.2.3. Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.3. Начальная дата(csdo:) | начальная дата действия статуса | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.4. Конечная дата(csdo:) | конечная дата действия статуса | M.SDE.00074 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.5. Примечание(csdo:) | описание причины изменения статуса действия документа | M.SDE.00076 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| 2.12. Область аккредитации(trcdo:) | информация об области аккредитации органа по оценке соответствия | M.TR.CDE.00025 | trcdo:(M.TR.CDT.00017)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.12.1. Признак включения продукции в единый перечень(trsdo:Indicator) | признак включения продукции 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 исключена из единого перечня | M.TR.SDE.00222 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013)Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| 2.12.2. Номер технического регламента(trsdo:) | номер технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) | M.TR.SDE.00037 | trsdo:(M.TR.SDT.00012)Значение номера из перечня технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза).Шаблон: ТР (ТС|ЕАЭС) \d{3}/\d{4} | 0..\* |
| 2.12.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС(trcdo:) | информация о коде товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | M.TR.CDE.00013 | trcdo:Details(M.TR.CDT.01007)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1. Признак частичной позиции ТН ВЭД ЕАЭС(trsdo:) | признак частичного вхождения в состав продукции, определяемой кодом ТН ВЭД ЕАЭС:
1 – продукция входит в состав кода ТН ВЭД ЕАЭС;
0 – продукция точно соответствует коду ТН ВЭД ЕАЭС | M.TR.SDE.00032 | bdt:Type (M.BDT.00013)Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 0..1 |
| \*.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС(csdo:) | кодовое 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} | 1 |
| 2.12.4. Наименование продукта(trsdo:) | словесное обозначение продукции, включенной в область аккредитации органа по оценке соответствия | M.TR.SDE.00034 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..\* |
| 2.12.5. Наименование метода испытания(trsdo:) | наименование метода испытания объекта технического регулирования | M.TR.SDE.00013 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..\* |
| 2.12.6.Наименование контролируемого показателя(trsdo:ControlledIndicatorName) | наименование характеристики, контролируемой при проведении испытаний | M.TR.SDE.00049 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..\* |
| 2.12.7.Сведения о документе, регламентирующем контролируемые показатели и методы контроля(trcdo:Regulating) | информация о нормативном правовом акте и (или) техническом нормативном правовом акте, нормативном документе, регламентирующем контролируемые показатели и методы контроля | M.TR.CDE.00097 | trcdo:Details(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.2.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.3.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.12.8.Описание области аккредитации(trsdo:AccreditationAreaText) | информация об области аккредитации (в свободной форме в виде текста) | M.TR.SDE.00033 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..\* |
| 2.13.Сведения о документе(trcdo:) | информация о документе о включении органа по оценке соответствия в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) | M.TR.CDE.00026 | trcdo:Details(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| 2.13.1.Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| 2.13.2.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.13.3.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.14.Технологические характеристики записи общего ресурса(ccdo:ResourceItemStatusDetails) | информация о записи единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)) | M.CDE.00032 | ccdo:Status(M.CDT.00033)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.14.1.Период действия(ccdo:) | период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.CDE.00033 | ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1.Начальная дата и время(csdo:StartDateTime) | начальная дата и время | M.SDE.00133 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.2.Конечная дата и время(csdo:EndDateTime) | конечная дата и время | M.SDE.00134 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.14.2.Дата и время обновления(csdo:UpdateDateTime)  | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |

      г) в подпункте «а» пункта 9 Порядка присоединения к общему процессу «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))», утвержденного указанным Решением, слова «и 5» заменить словами «, 5, 24, 29 и 32».

      2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 39:

      а) в Правилах информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли 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 указанным Решением:

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      «Кодовое обозначение общего процесса: P.TS.01, версия 1.0.1»

      в таблице 4:

      позиции с кодовыми обозначениями P.CLS.008, P.CLS.048, P.CLS.053 и P.CLS.058 исключить;

      позицию с кодовым обозначением P.CLS.057 в графе 4 дополнить словами «(утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108)»;

      добавить позицию

      «

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.TS.01.CLS.001 | классификатор схем сертификации и декларирования | классификатор | содержит перечень кодов и наименований схем сертификации и декларирования |

»;

      в позиции 6 таблицы 7 в графе 3 слова «, с тем же кодом страны и кодом государственной регистрации органа по сертификации, выдавшего (зарегистрировавшего) документ, конечная дата и период действия которых не заполнены. Начальная дата периода действия сведений должна быть меньше начальной даты периода действия сведений о добавленных или измененных документах» исключить;

      б) в Регламенте информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение 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 указанным Решением, таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«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:Unified) 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:Unified) и «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails), в которой реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен, а значение реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) меньше значения реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в передаваемой записи |
| 3 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложных реквизитов «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) и «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должен быть заполнен |
| 4 | реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложных реквизитов «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) и «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должен содержать только следующие значения:«1» – адрес регистрации;«2» – фактический адрес |
| 5 | реквизиты «Идентификатор органа по оценке соответствия» (trsdo:ConformityAuthorityId) и «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityV2Details) должны быть заполнены для обеспечения связи с единым реестром органов по оценке соответствия Союза |
| 6 | реквизит «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) должен быть заполнен |
| 7 | реквизит «Код вида связи» (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) должен содержать только следующие значения:«AO» – адрес сайта в сети Интернет;«TE» – телефон;«EM» – электронная почта;«FX» – факс |
| 8 | реквизит «Наименование вида связи» (csdo:CommunicationChannelName) в составе сложного реквизита «Контактный реквизит» (ccdo:CommunicationDetails) не заполняется |
| 9 | реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется |
| 10 | в передаваемом сообщении не должно содержаться сложных реквизитов «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails), совпадающих между собой по значению реквизита «Номер документа» (csdo:DocId) |
| 11 | реквизит «Код вида документа» (trsdo:ConformityDocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) должен быть заполнен |
| 12 | реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo: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» (trcdo: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» (trcdo:ProductDetails)«Единица продукта» (trcdo:ProductInstanceDetails) |
| 15 | реквизит «Наименование хозяйствующего субъекта» (csdo:BusinessEntityName) в составе сложного реквизита «Орган по оценке соответствия» (trcdo:ConformityAuthorityV2Details) должен быть заполнен |
| 16 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) соответствует значению «05» или «15», реквизит «Номер бланка документа» (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) должен быть заполнен |
| 17 | если реквизит «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) соответствует значению «05» или «15», реквизит «Номер бланка документа» (csdo:FormNumberId) в составе сложного реквизита «Приложение к документу» (trcdo:DocAnnexDetails) должен быть заполнен |
| 18 | реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 19 | значение реквизита «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: «01» – действует;«02» – приостановлен;«03» – прекращен;«04» – продлен;«05» – возобновлен;«09» – архивный |
| 20 | если реквизит «Код статуса действия документа» (trsdo:DocStatusCode) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) содержит значение «02», «03», «04», «05» или «09», реквизит «Начальная дата» (csdo:StartDate) в составе сложного реквизита «Статус действия документа» (trcdo:DocStatusDetails) должен быть заполнен |
| 21 | реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен |
| 22 | в случае отсутствия классификатора видов объектов технического регулирования в реестре нормативно-справочной информации Союза в составе сложного реквизита «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) должен быть заполнен реквизит «Наименование вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindName), иначе должен быть заполнен реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) |
| 23 | реквизит «Наименование вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindName) в составе сложного реквизита «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) должен содержать только значения «серийный выпуск», или «партия», или «единичное изделие» |
| 24 | если реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) или «Наименование вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindName) в составе сложного реквизита «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) содержит значение, соответствующее виду объекта технического регулирования «партия» или «единичное изделие», реквизит «Единица продукта» (trcdo:ProductInstanceDetails) в составе сложного реквизита «Продукт» (trcdo:ProductDetails) должен содержать не менее 1 значения, при этом, если реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) или «Наименование вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindName) в составе сложного реквизита «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) содержит значение, соответствующее виду объекта технического регулирования «единичное изделие», реквизит «Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId)» в составе реквизита «Единица продукта» (trcdo:ProductInstanceDetails) должен быть заполнен |
| 25 | если реквизит «Код вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) или «Наименование вида объекта технического регулирования» (trsdo:TechnicalRegulationObjectKindName) в составе сложного реквизита «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) содержит значение, соответствующее виду объекта технического регулирования «партия» или «единичное изделие», реквизит «Сведения о документе» (trcdo:DocInformationDetails) в составе сложного реквизита «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) должен содержать не менее 1 значения |
| 26 | если реквизит «Признак включения продукции в единый перечень» (trsdo:SingleListProductIndicator) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) содержит значение «ложь», реквизит «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) должен содержать не менее 1 значения |
| 27 | реквизит «Код организационно-правовой формы» (csdo:BusinessEntityTypeCode) не заполняется |
| 28 | при включении справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов в реестр нормативно-справочной информации Союза значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать коду метода идентификации хозяйствующих субъектов указанного справочника |
| 29 | реквизит «Европейский номер товара» (trsdo:EANCommodityId) в составе сложного реквизита «Продукт» (trcdo:ProductDetails) не заполняется |
| 30 | значения всех реквизитов «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должны соответствовать коду страны из классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии со стандартом ISO 3166-1 |
| 31 | если любой из реквизитов «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, то значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора стран мира, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия |
| 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 коду единицы измерения из классификатора единиц измерения, содержащего перечень кодов и наименований единиц измерения в соответствии с Рекомендацией Европейской экономической комиссии ООН № 20 |
| 33 | если реквизит «Количество товара» (csdo:UnifiedCommodityMeasure) в составе сложного реквизита «Единица продукта» (trcdo:ProductInstanceDetails) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут measurementUnitCodeListId) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора единиц измерения, указанного в разделе VII Правил информационного взаимодействия |
| 34 | значение реквизита «Код вида объекта технического регулирования»(trsdo:TechnicalRegulationObjectKindCode) в составе «Объект технического регулирования» (trcdo:TechnicalRegulationObjectDetails) должно соответствовать коду вида объекта технического регулирования из классификатора видов объектов технического регулирования, содержащегося в реестре нормативно-справочной информации Союза |
| 35 | значение реквизита «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать одному из значений: «05», «10», «15» или «20» |
| 36 | при включении перечня технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза) в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Номер технического регламента» (trsdo:TechnicalRegulationId) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать номеру технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза) указанного перечня |
| 37 | в составе реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должны быть заполнены реквизиты: «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) и «Регион» (csdo:RegionName), а также хотя бы один из реквизитов: «Район» (csdo:DistrictName); «Город» (csdo:CityName);«Населенный пункт» (csdo:) |
| 38 | реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:AddressV4Details) должен быть заполнен |
| 39 | в составе реквизита «Изготовитель» (trcdo:ManufacturerDetails) 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»  |
| 40 | в составе реквизита «Заявитель» (trcdo:ApplicantDetails) должен передаваться один реквизит «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails), имеющий в своем составе реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode), содержащий значение «1». При этом может передаваться произвольное количество реквизитов «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails), имеющих в своем составе реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode), содержащий значение «2»  |
| 41 | при включении классификатора схем сертификации и декларирования в реестр нормативно-справочной информации Союза значение реквизита «Код схемы сертификации» (trsdo:CertificationSchemeCode) должно соответствовать коду схемы сертификации или декларирования указанного справочника  |

      в) в Регламенте информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли 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 указанным Решением, таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«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 |
| 1 | реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo: DocV3Details) не заполняется |
| 2 | реквизит «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) должен быть заполнен |
| 3 | значение атрибута «Идентификатор классификатора» (codeListId) реквизита «Код вида документа» (csdo:DocKindCode) в его составе должно содержать кодовое обозначение классификатора видов документов об оценке соответствия, содержащегося в реестре нормативно-справочной информации Союза |
| 4 | реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) должен быть заполнен |
| 5 | реквизит «Номер документа» (csdo:DocId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) должен содержать значения, соответствующие шаблону «(ЕАЭС|ТС).+» (символы «ЕАЭС» и «ТС» печатаются с использованием букв кириллицы) |
| 6 | реквизит «Дата истечения срока действия документа» (csdo:DocValidityDate) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 7 | реквизит «Срок действия документа» (csdo:DocValidityDuration) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 8 | реквизит «Идентификатор уполномоченного органа государства-члена» (csdo:AuthorityId) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 9 | реквизит «Наименование уполномоченного органа государства-члена» (csdo:AuthorityName) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 10 | реквизит «Описание» (csdo:DescriptionText) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 11 | реквизит «Количество листов» (csdo:PageQuantity) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 12 | реквизит «Документ в бинарном формате» (csdo:DocBinaryText) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 13 | реквизит «Статус» (ccdo:StatusV2Details) в составе сложного реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 14 | реквизит «Серия документа» (csdo:DocSeriesId) в составе сложного реквизита в составе реквизита «Документ» (ccdo:DocV3Details) не заполняется |
| 15 | реквизит «Произвольное содержимое» не заполняется |
| 16 | значение реквизита «Код вида документа об оценке соответствия» (trsdo:ConformityDocKindCode) в составе сложного реквизита «Документ об оценке соответствия» (trcdo:ConformityDocDetails) должно соответствовать одному из значений: «05», «10», «15» или «20» |

      г) в Описании форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение 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 указанным Решением:

      позицию 2.1 таблицы 1 в графе 4 изложить в следующей редакции «urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryDetails:v1.0.1»;

      позицию 3 таблицы 11 в графе 3 изложить в следующей редакции «1.0.1»;

      позицию 6 таблицы 11 в графе 3 изложить в следующей редакции «urn:EEC:R:TR:TS:01:ConformityDocsRegistryDetails:v1.0.1»;

      позицию 8 таблицы 11 в графе 3 изложить в следующей редакции «EEC\_R\_TR\_TS\_01\_ConformityDocsRegistryDetails\_v1.0.1.xsd»;

      таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

**Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений)**

**«Сведения из единого реестра сертификатов и деклараций»**

**(R.TR.TS.01.001)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | Описание реквизита | Идентификатор | Тип данных | Мн. |
| 1. Заголовок электронного документа (сведений)(ccdo:EDocHeader) | совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений) | M.CDE.90001 | ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 1.1.Код сообщения общего процесса(csdo:InfEnvelopeCode) | кодовое обозначение сообщения общего процесса | M.SDE.90010 | csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004)Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3} | 1 |
| 1.2.Код электронного документа (сведений)(csdo:EDocCode) | кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений | M.SDE.90001 | csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001)Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений.Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3} | 1 |
| 1.3.Идентификатор электронного документа (сведений)(csdo:EDocId) | строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) | M.SDE.90007 | csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003)Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} | 1 |
| 1.4.Идентификатор исходного электронного документа (сведений)(csdo:) | 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:) | дата и время создания электронного документа (сведений) | M.SDE.90002 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
| 1.6.Код языка(csdo:) | кодовое обозначение языка | M.SDE.00051 | csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051)Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1.Шаблон: [a-z]{2} | 0..1 |
| 2.Документ об оценке соответствия(trcdo:ConformityDocDetails) | информация о документе об оценке соответствия | M.TR.CDE.00002 | trcdo:(M.TR.CDT.00002)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| 2.1.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.2.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 1 |
| 2.3.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.4.Дата начала срока действия документа(csdo:DocStartDate) | дата внесения сведений в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии | M.SDE.00137 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 1 |
| 2.5.Дата истечения срока действия документа(csdo:DocValidityDate) | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.6.Орган по оценке соответствия(trcdo:) | информация об органе по оценке соответствия, выдавшем (зарегистрировавшем) документ | M.TR.CDE.00098 | trcdo:Type (M.TR.CDT.00078)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| 2.6.1.Идентификатор органа по оценке соответствия(trsdo:ConformityAuthorityId) | номер органа по оценке соответствия в национальной части единого реестра органов по оценке соответствия | M.TR.SDE.00031 | csdo:Id40Type (M.SDT.00108)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 40 | 0..1 |
| 2.6.2.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны, в которой зарегистрирован орган по оценке соответствия | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.6.3.Номер документа(csdo:) | номер документа, подтверждающего аккредитацию органа по оценке соответствия | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.6.4.Дата документа(csdo:) | дата регистрации документа подтверждающего аккредитацию органа по оценке соответствия | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.6.5.Идентификатор хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)метод идентификации (атрибут kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| 2.6.6.Наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityName) | полное наименование органа по оценке соответствия | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| 2.6.7.Руководитель органа по оценке соответствия (trcdo:OfficerDetails)  | информация о руководителе органа по оценке соответствия | M.TR.CDE.00027 | ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT.00031)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1.ФИО (ccdo:) | фамилия, имя, отчество | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1.1.Имя (csdo:) | имя физического лица | M.SDE.00109 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.1.2.Отчество(csdo:) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.1.3.Фамилия(csdo:) | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.2. Наименование должности(csdo:)  | наименование должности сотрудника | M.SDE.00127 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3. Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит должностного лица | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.3.1.Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.3.2.Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3.3.Идентификатор канала связи(csdo:) | последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.) | M.SDE.00015 | csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 1000 | 1..\* |
| 2.6.8.Адрес(ccdo:) | адрес органа по оценке соответствия | M.CDE.00076 | ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
|
а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.3.Код территории(csdo:) | 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:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.5.Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.6.Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.8.Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.10.Номер помещения(csdo:) | 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:) | 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:) | 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 |
| 2.6.9.Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит органа по оценке соответствия | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2.Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3.Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.7.Номер бланка документа(csdo:FormNumberId) | номер, присвоенный бланку документа при изготовлении | M.SDE.00142 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.8.Приложение к документу(trcdo:DocAnnexDetails) | информация о приложении к документу | M.TR.CDE.00022 | trcdo:(M.TR.CDT.00013)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.8.1.Порядковый номер(csdo:) | порядковый номер приложения к документу | M.SDE.00148 | csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105)Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.Макс. кол-во цифр: 3 | 1 |
| 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 символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..\* |
| 2.8.3.Количество листов(csdo:) | 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 |
| 2.9.Заявитель(trcdo:) | информация о заявителе оценки соответствия продукции | M.TR.CDE.00003 | trcdo:(M.TR.CDT.00014)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.9.1.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.9.2.Наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 1 |
| 2.9.3.Краткое наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.9.4.Код организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeCode) | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| 2.9.5.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, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| 2.9.6.Идентификатор хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)метод идентификации(атрибут kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| 2.9.7.Адрес(ccdo:) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1.Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.3.Код территории(csdo:) | 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:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.5.Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.6.Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.8.Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.10.Номер помещения(csdo:) | 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:) | 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:) | номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи | M.SDE.00013 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.9.8.Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2.Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3.Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.9.9.Филиал(trcdo:) | филиал хозяйствующего субъекта | M.TR.CDE.00078 | ccdo:BusinessEntityDetailsType (M.CDT.00061)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.2.Наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| \*.3.Краткое наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.4.Код организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeCode) | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.5.Наименование организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeName) | наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00090 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| \*.6.Идентификатор хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)метод идентификации(атрибут kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| \*.7.Уникальный идентификационный таможенный номер(csdo:UniqueCustomsNumberId) | уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля | M.SDE.00135 | csdo:(M.SDT.00089)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| \*.8.Идентификатор налогоплательщика(csdo:) | идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика | M.SDE.00025 | csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025)Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.9.Код причины постановки на учет(csdo:TaxRegistrationReasonCode) | код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации | M.SDE.00030 | csdo:(M.SDT.00030)Нормализованная строка символов.Шаблон: \d{9} | 0..1 |
| \*.10.Адрес(ccdo:) | адрес хозяйствующего субъекта | M.CDE.00058 | ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.10.1.Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.10.2.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.10.3.Код территории(csdo:) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| \*.10.4.Регион(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.10.5.Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.10.6.Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.10.7.Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.10.8.Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.10.9.Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.10.10.Номер помещения(csdo:) | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.10.11.Почтовый индекс(csdo:) | 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 |
| \*.10.12.Номер абонентского ящика (csdo:) | 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 |
| \*.11.Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.11.1.Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.11.2.Наименование вида связи (csdo:)  | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.11.3.Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.9.10.Лицо, принявшее декларацию (trcdo:) | информация о лице, принявшем декларацию о соответствии | M.TR.CDE.00343 | trcdo:(M.TR.CDT.00009)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1.ФИО (ccdo:)  | фамилия, имя, отчество | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| \*.1.1.Имя(csdo:) | имя физического лица | M.SDE.00109 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.1.2.Отчество(csdo:) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.1.3.Фамилия(csdo:) | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.2. Наименование должности(csdo:) | наименование должности сотрудника | M.SDE.00127 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3.Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит должностного лица | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.3.1.Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.3.2.Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.3.3.Идентификатор канала связи (csdo:) | 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..\* |
| \*.4.Сведения о документе (trcdo:) | документ, на основании которого лицо уполномочено принимать декларацию | M.TR.CDE.00026 | trcdo:(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.4.1.Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.4.2.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.4.3.Номер документа (csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.10.Объект технического регулирования(trcdo:) | информация о продукции и связанных с требованиями к продукции процессах проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации | M.TR.CDE.00033 | trcdo:(M.TR.CDT.00025)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.10.1.Продукт (trcdo:) | информация о продукции | M.TR.CDE.00006 | trcdo:(M.TR.CDT.00001)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1.Идентификатор продукта (csdo:) | 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.) | M.SDE.00140 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..\* |
| \*.2.Наименование продукта(trsdo:) | наименование продукции, присвоенное изготовителем продукции | M.TR.SDE.00034 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 1 |
| \*.3.Название продукта(trsdo:) | название продукции (в случаях, предусмотренных техническими регламентами Союза (техническими регламентами Таможенного союза)) | M.TR.SDE.00182 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..\* |
| \*.4.Описание продукта(trsdo:) | дополнительные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | M.TR.SDE.00015 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| \*.5. Иные сведения(csdo:) | информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс) | M.SDE.00046 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| \*.6. Размер партии(trsdo:) | размер партии продукции | M.TR.SDE.00227 | csdo:Text250Type (M.SDT.00072)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 250 | 0..1 |
| \*.7.Единица продукта(trcdo:) | информация о единице продукции или группе одинаковых единиц продукции | M.TR.CDE.00032 | trcdo:(M.TR.CDT.00024)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.7.1.Количество товара(csdo:) | количество продукции | M.SDE.00167 | csdo:(M.SDT.00122)Число в десятичной системе счисления.Макс. кол-во цифр: 24.Макс. кол-во дроб. цифр: 6 | 0..1 |
| а) единица измерения(атрибут measurement) | кодовое обозначение единицы измерения | – | csdo: (M.SDT.00074)Буквенно-цифровой код.Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} | 1 |
| б)идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement) | идентификатор классификатора единиц измерения | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.7.2.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 |
| \*.7.3.Наименование продукта(trsdo:) | наименование группы одинаковых единиц продукции | M.TR.SDE.00034 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.7.4.Описание продукта(trsdo:) | дополнительные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | M.TR.SDE.00015 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..\* |
| \*.7.5.Дата изготовления единицы продукта(trsdo:) | дата изготовления | M.TR.SDE.00048 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.7.6.Дата истечения срока годности единицы продукта(trsdo:) | дата истечения срока годности | M.TR.SDE.00046 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.7.7.Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС(csdo:) | кодовое 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..\* |
| \*.8.Европейский номер товара(trsdo:EANCommodityId) | европейский номер товара, предназначенный для передачи штрихкода товара и производителя | M.TR.SDE.00054 | trsdo:(M.TR.SDT.00016)Значение идентификатора в соответствии с правилами формирования штрихкода EAN-8 или EAN-13 стандарта GS1.Шаблон: \d{8}|\d{13} | 0..1 |
| \*.9.Сведения о документе(trcdo:) | информация о документе, в соответствии с которым изготовлена продукция | M.TR.CDE.00026 | trcdo:(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.9.1.Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.9.2.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.9.3.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.10.Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС(csdo:) | кодовое 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..\* |
| 2.10.2.Код вида объекта технического регулирования(trsdo:) | кодовое обозначение вида объекта технического регулирования | M.TR.SDE.00026 | trsdo:(M.TR.SDT.00005)Значение кода в соответствии с классификатором видов объектов технического регулирования.Шаблон: \d | 0..1 |
| 2.10.3.Наименование вида объекта технического регулирования(trsdo:TechnicalRegulationObjectKindName) | наименование вида объекта технического регулирования | M.TR.SDE.00264 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.10.4.Изготовитель(trcdo:) | информация об изготовителе продукции | M.TR.CDE.00004 | trcdo:(M.TR.CDT.00008)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.1.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.2.Наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 1 |
| \*.3.Краткое наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.4.Код организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeCode) | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.5.Наименование организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeName) | наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00090 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| \*.6.Идентификатор хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)метод идентификации(атрибут kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| \*.7.Адрес(ccdo:) | адрес изготовителя | M.CDE.00076 | ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079)Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
| \*.7.1.Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.7.2.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.7.3.Код территории(csdo:) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| \*.7.4.Регион(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.5.Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.6.Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.7.Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.8.Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.7.9.Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.7.10. Номер помещения(csdo:) | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.7.11.Почтовый индекс(csdo:) | 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 |
| \*.7.12.Номер абонентского ящика(csdo:) | 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 |
| \*.7.13.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 |
| \*.8. Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.8.1. Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.8.2.Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.8.3.Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| \*.9.Филиал изготовителя(trcdo:) | информация о филиале изготовителя | M.TR.CDE.00069 | trcdo:(M.TR.CDT.00021)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.9.1.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны регистрации хозяйствующего субъекта | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.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, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| \*.9.3.Краткое наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityBriefName) | сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица, ведущего хозяйственную деятельность | M.SDE.00188 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.4.Код организационно-правовой формы(csdo:BusinessEntityTypeCode) | кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект | M.SDE.00023 | csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 1 |
| \*.9.5.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, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| \*.9.6.Идентификатор хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityId) | номер (код) записи по реестру (регистру), присвоенный при государственной регистрации | M.SDE.00189 | csdo:BusinessEntityIdType (M.SDT.00157)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| а)метод идентификации(атрибут kind) | метод идентификации хозяйствующих субъектов | – | csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158)Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов | 1 |
| \*.9.7.Уникальный идентификационный таможенный номер(csdo:UniqueCustomsNumberId) | уникальный идентификационный номер хозяйствующего субъекта, предназначенный для целей таможенного контроля | M.SDE.00135 | csdo:(M.SDT.00089)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| \*.9.8.Идентификатор налогоплательщика(csdo:) | идентификатор хозяйствующего субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика | M.SDE.00025 | csdo:TaxpayerIdType (M.SDT.00025)Значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.9.9.Код причины постановки на учет(csdo:TaxRegistrationReasonCode) | код, идентифицирующий причину постановки хозяйствующего субъекта на налоговый учет в Российской Федерации | M.SDE.00030 | csdo:(M.SDT.00030)Нормализованная строка символов.Шаблон: \d{9} | 0..1 |
| \*.9.10.Адрес(ccdo:) | адрес филиала изготовителя | M.CDE.00076 | ccdo:AddressDetailsV4Type (M.CDT.00079)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.9.10.1.Код вида адреса(csdo:) | кодовое обозначение вида адреса | M.SDE.00192 | csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162)Значение кода в соответствии с классификатором видов адресов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.9.10.2.Код страны(csdo:) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)Значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} | 0..1 |
| а)идентификатор справочника (классификатора)(атрибут code) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | – | csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.9.10.3.Код территории(csdo:) | код единицы административно-территориального деления | M.SDE.00031 | csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 17 | 0..1 |
| \*.9.10.4.Регион(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | M.SDE.00007 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.10.5.Район(csdo:) | наименование единицы административно-территориального деления второго уровня | M.SDE.00008 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.10.6.Город(csdo:) | наименование города | M.SDE.00009 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.10.7.Населенный пункт(csdo:) | наименование населенного пункта | M.SDE.00057 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.10.8.Улица(csdo:) | наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | M.SDE.00010 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.10.9.Номер дома(csdo:) | обозначение дома, корпуса, строения | M.SDE.00011 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| \*.9.10.10.Номер помещения(csdo:) | обозначение офиса или квартиры | M.SDE.00012 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.9.10.11.Почтовый индекс(csdo:) | 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 |
| \*.9.10.12.Номер абонентского ящика(csdo:) | 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 |
| \*.9.10.13.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 |
| \*.9.11.Контактный реквизит(ccdo:) | контактный реквизит хозяйствующего субъекта | M.CDE.00003 | ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.9.11.1.Код вида связи(csdo:) | кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00014 | csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163)Значение кода в соответствии с классификатором видов связи.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.9.11.2.Наименование вида связи(csdo:) | наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) | M.SDE.00093 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| \*.9.11.3.Идентификатор канала связи(csdo:) | 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..\* |
| 2.10.5.Сведения о документе(trcdo:) | реквизиты товаросопроводительной документации | M.TR.CDE.00026 | trcdo:(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.?Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.2.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.3.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.11.Сведения о документе, подтверждающем соответствие(trcdo:ComplianceDocDetails) | информация о документе, представленном в качестве доказательства соответствия обязательным требованиям | M.TR.CDE.00023 | trcdo:(M.TR.CDT.00015)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.11.1.Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя (при необходимости) вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| 2.11.2.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.11.3.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.11.4.Наименование хозяйствующего субъекта(csdo:BusinessEntityName) | полное наименование хозяйствующего субъекта, выдавшего документ | M.SDE.00187 | csdo:Name300Type (M.SDT.00056)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 300 | 0..1 |
| 2.11.5.Идентификатор органа по оценке соответствия(trsdo:ConformityAuthorityId) | номер органа по оценке соответствия в национальной части единого реестра органов по оценке соответствия | M.TR.SDE.00031 | csdo:Id40Type (M.SDT.00108)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 40 | 0..1 |
| 2.11.6.Номер документа, подтверждающего аккредитацию хозяйствующего субъекта(trsdo:Id) | номер документа, подтверждающего аккредитацию хозяйствующего субъекта | M.TR.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.11.7.Дата документа(trsdo:) | дата регистрации документа, подтверждающего аккредитацию органа по оценке соответствия | M.TR.SDE.00268 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.11.8.Иные сведения(csdo:) | дополнительная информация о документе, подтверждающем соответствие | M.SDE.00046 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| 2.12.Признак включения продукции в единый перечень(trsdo:Indicator) | признак включения продукции 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 исключена из единого перечня | M.TR.SDE.00222 | bdt:(M.BDT.00013)Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| 2.13.Номер технического регламента(trsdo:) | номер технического регламента Союза (технического регламента Таможенного союза), на соответствие требованиям которого проводилась оценка соответствия | M.TR.SDE.00037 | trsdo:(M.TR.SDT.00012)Значение номера из перечня технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза).Шаблон: ТР (ТС|ЕАЭС) \d{3}/\d{4} | 0..\* |
| 2.14.Сведения о документе(trcdo:)  | информация о нормативном документе, на соответствие требованиям которого проводилась оценка соответствия | M.TR.CDE.00026 | trcdo:(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.14.1.Наименование документа(csdo:)  | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| 2.14.2.Дата документа(csdo:)  | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.14.3.Номер документа(csdo:)  | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.15.ФИО(ccdo:)  | фамилия, имя, отчество эксперта (эксперта-аудитора) | M.CDE.00029 | ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.15.1.Имя(csdo:)  | имя физического лица | M.SDE.00109 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1. Макс. длина: 120  | 0..1 |
| 2.15.2.Отчество(csdo:) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.15.3.Фамилия(csdo:) | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.16.Код вида документа об оценке соответствия(trsdo:Code) | кодовое обозначение вида документа об оценке соответствия | M.TR.SDE.00001 | trsdo:(M.TR.SDT.00001)Значение кода в соответствии с классификатором видов документов об оценке соответствия.Шаблон: \d{2} | 0..1 |
| 2.17.Наименование вида документа об оценке соответствия(trsdo:Name) | наименование вида документа об оценке соответствия | M.TR.SDE.00260 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.18.Код схемы сертификации(trsdo:) | кодовое обозначение схемы сертификации или схемы декларирования | M.TR.SDE.00035 | trsdo:(M.TR.SDT.00267)Значение кода в соответствии с классификатором схем сертификации и декларирования.Мин. длина: 1.Макс. длина: 10 | 0..\* |
| 2.19.Сведения о документе, обеспечивающем соблюдение требований(trcdo:)  | информация о стандарте или ином документе, в результате применения которого обеспечивается соблюдение установленных требований | M.TR.CDE.00344 | trcdo:(M.TR.CDT.00010)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| 2.19.1.Обозначение структурного элемента документа(trcdo:DocStructuralElementDetails)  | обозначение раздела (пункта, подпункта) стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований | M.TR.CDE.00056 | trcdo:(M.TR.CDT.00011)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
| \*.1.Идентификатор структурного элемента документа(trsdo:DocStructuralElementId)  | идентификатор структурного элемента документа | M.TR.SDE.00078 | csdo:Id20Type (M.SDT.00092)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| \*.2.Наименование структурного элемента документа(trsdo:DocStructuralElementName)  | наименование структурного элемента документа | M.TR.SDE.00079 | csdo:Name120Type (M.SDT.00055)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 120 | 0..1 |
| 2.19.2.Признак включения документа в перечень стандартов(trsdo:)  | признак включения документа в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение установленных требований | M.TR.SDE.00080 | bdt:IndicatorType (M.BDT.00013)Одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) | 1 |
| 2.19.3.Наименование документа(csdo:) | наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| 2.19.4.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.19.5.Дата документа(csdo:) | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.20.Статус действия документа(trcdo:DocStatusDetails) | сведения об изменении статуса документа | M.TR.CDE.00040 | trcdo:(M.TR.CDT.00030)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.20.1.Код статуса действия документа(trsdo:DocStatusCode) | кодовое обозначение статуса действия документа | M.TR.SDE.00053 | trsdo:(M.TR.SDT.00015)Значение кода в соответствии с классификатором статусов действия документа.Мин. длина: 1.Макс. длина: 20 | 0..1 |
| 2.20.2.Сведения о документе(trcdo:) | информация о документе, на основании которого установлен статус действия документа | M.TR.CDE.00026 | trcdo:(M.TR.CDT.00018)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1.Наименование документа(csdo:) | наименование документа, включающее в себя при необходимости вид документа, наименование принявшего органа (организации) и собственное наименование документа | M.SDE.00108 | csdo:Name500Type (M.SDT.00134)Нормализованная строка символов, не содержащая символов разрыва строки (#xA) и табуляции (#x9).Мин. длина: 1.Макс. длина: 500 | 0..1 |
| \*.2.Дата документа(csdo:)  | дата выдачи документа | M.SDE.00045 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.3.Номер документа(csdo:) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации | M.SDE.00044 | csdo:Id50Type (M.SDT.00093)Нормализованная строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | 0..1 |
| 2.20.3.Начальная дата(csdo:) | начальная дата действия статуса | M.SDE.00073 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.20.4.Конечная дата(csdo:) | конечная дата действия статуса | M.SDE.00074 | bdt:DateType (M.BDT.00005)Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.20.5.Примечание(csdo:) | описание причины изменения статуса действия документа | M.SDE.00076 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..1 |
| 2.21.Иные сведения(csdo:) | дополнительная информация | M.SDE.00046 | csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)Строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 4000 | 0..\* |
| 2.22.Технологические характеристики записи общего ресурса(ccdo:ResourceItemStatusDetails) | информация о записи единого реестра выданных или принятых документов об оценке соответствия | M.CDE.00032 | ccdo:(M.CDT.00033)Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
| 2.22.1.Период действия(ccdo:) | период действия записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.CDE.00033 | ccdo:PeriodDetailsType (M.CDT.00026)Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
| \*.1.Начальная дата и время(csdo:StartDateTime) | начальная дата и время | M.SDE.00133 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| \*.2.Конечная дата и время(csdo:EndDateTime) | конечная дата и время | M.SDE.00134 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |
| 2.22.2.Дата и время обновления(csdo:UpdateDateTime) | дата и время обновления записи общего ресурса (реестра, перечня, базы данных) | M.SDE.00079 | bdt:DateTimeType (M.BDT.00006)Обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | 0..1 |

      д) в Порядке 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, утвержденном указанным Решением:

      подпункты «в» и «г» пункта 7 и пункты 8 – 13 исключить;

      в пункте 14 слова «пунктами 6 – 13» заменить словами «пунктами 6 и 7»;

      в пункте 15 слова «пунктами 7 – 13» заменить словами «пунктом 7»;

      в пункте 18 слова «требованиям, определенным подразделом 1 настоящего раздела» заменить словами «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 внешней и взаимной торговли 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)»;

      пункт 19 после слов «информационного взаимодействия» дополнить словами «между уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение 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 пункте 20 обозначение «P.TS.01.MSG.006» заменить обозначением «P.TS.01.MSG.002»;

      пункт 21 изложить в следующей редакции:

      «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 опубликовывает указанные сведения на информационном портале Союза.»;

      раздел 2 дополнить пунктами 211 и 212 следующего содержания:

      «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.»;

      в пунктах 22 и 23 слова «XML-документа, содержащего сведения из национальной части единого реестра сертификатов и деклараций,» исключить;

      пункт 24 исключить;

      в пункте 26 слова «пунктами 24 и 25» заменить словами «пунктом 20», слова «архив RTS01\_BY201410061733.zip» заменить словами «архив TS01\_BY201410061733.zip», слова «файл RTS01\_BY201410061733.xml» заменить словами «файл TS01\_BY201410061733.xml», слова «например, R\_TR\_TS\_01\_001\_V\_x\_y\_z» заменить словами «например, TR\_TS\_01\_001\_V\_x\_y\_z».

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан