УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 12 сентября 2017 г. № 117

СТРУКТУРА И ФОРМАТ

расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин

1. Настоящий документ определяет структуру и формат расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, формируемого в виде электронного документа (далее - электронный расчет размера обеспечения).

2. Для целей трансграничного обмена электронный расчет размера обеспечения подписывается электронной цифровой подписью (электронной подписью) в соответствии с Положением об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств - членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125, а для использования электронного расчета размера обеспечения на территории одного государства - члена Евразийского экономического союза - в соответствии с законодательством этого государства - члена Евразийского экономического союза.

3. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Сокращения, используемые в настоящем документе, означают следующее:

«ХМЬ» - рекомендованный Консорциумом Всемирной паутины (W3C) расширяемый язык разметки;

«государство-член» - государство, являющееся членом Евразийского экономического союза;

«Кодекс» - Таможенный кодекс Евразийского экономического союза;

«реестр НСИ Союза» - реестр нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза;

«Союз» - Евразийский экономический союз;

«ТН ВЭД ЕАЭС» - единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

4. Электронный расчет размера обеспечения формируется в соответствии со структурой, определяемой настоящим документом (далее - структура расчета размера обеспечения), в XML-формате с учетом требований следующих стандартов:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fouth Edition)» - опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.w3.org/TR/REC-xml;

«Namespaces in XML» - опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://www.w3.org/TR/REC-xml-names;

«XML Schema Part 1: Structures» и «XML Schema Part 2: Datatypes» - опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресам: http://www.w3.org/TR/xmlschema-l/ и http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/.

5. Структура расчета размера обеспечения приводится в табличной форме с указанием:

а) общих сведений о структуре расчета размера обеспечения;

б) импортируемых пространств имен (пространств имен, объекты которых использованы при проектировании объектов пространства имен структуры расчета размера обеспечения);

в) реквизитного состава структуры расчета размера обеспечения (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);

г) сведений о базовых типах данных, используемых в структуре расчета размера обеспечения;

д) сведений об общих простых типах данных, используемых в структуре расчета размера обеспечения;

е) сведений о прикладных простых типах данных модели данных предметной области «Таможенное администрирование», используемых в структуре расчета размера обеспечения;

ж) описания заполнения отдельных реквизитов структуры расчета размера обеспечения.

6. Общие сведения о структуре расчета размера обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения о структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Имя | расчет размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин |
| 2 | Идентификатор | R.034 |
| 3 | Версия | 1.0.0.2 |
| 4 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:R:034:PaymentGuaranteeCalculation:v 1.0.0 |
| 5 | Корневой элемент XML-документа | PaymentGuaranteeCalculation |
| 6 | Имя файла XML-схемы | EEC\_R\_035\_PaymentGuaranteeCalculation\_vl.0.0.xsd |

7. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 2.

Таблица 2

Импортируемые пространства имен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Идентификатор пространства имен | Префикс |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | urn:EEC:M:CA:ComplexDataObjects:vX.X.X | cacdo |
| 2 | um:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X | casdo |
| 3 | um:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X | ccdo |
| 4 | um:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X | csdo |

Символы «Х.Х.Х» в импортируемых пространствах имен соответствуют номерам версий составных частей модели данных, использованных при разработке структуры расчета размера обеспечения.

8. Реквизитный состав структуры расчета размера обеспечения приведен в таблице 3.

В таблице формируются следующие поля (графы):

«имя реквизита» - устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

«описание реквизита» - текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

«идентификатор» - идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

«тип данных» - идентификатор типа данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

«мн.» - множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита).

Для указания множественности реквизитов структуры расчета размера обеспечения используются следующие обозначения:

1 - реквизит обязателен, повторения не допускаются; п - реквизит обязателен, должен повторяться п раз (n > 1);

1..\* - реквизит обязателен, может повторяться без ограничений; п..\* - реквизит обязателен, должен повторяться не менее п раз (n > 1);

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

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

0..\* - реквизит опционален, может повторяться без ограничений; 0..т - реквизит опционален, может повторяться не более m раз **(ш >** 1**).**

Таблица 3

Реквизитный состав структуры расчета размера обеспечения

| Имя реквизита | Описание реквизита | Идентификатор | Тип данных | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode) | кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений | M.SDE.90001 | M.SDT.90001 | 1 |
| 2. Идентификатор электронного документа (сведений)(csdo:EDocId) | строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения) | M.SDE.90007 | M.SDT.90003 | 1 |
| 3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)(csdo:EDocRefId) | идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения) | M.SDE.90008 | M.SDT.90003 | 0..1 |
| 4. Дата и время электронного документа (сведений)(csdo: EDocDateT ime) | дата и время создания электронного документа (сведений) | M.SDE.90002 | M.BDT.00006 | 1 |
| 5. Регистрационный номер таможенного документа(cacdoiCustomsDeclarationldDetails) | регистрационный номер декларации на товары | M.CA.CDE.00291 | M.CA.CDT.00258 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 5.1. Код таможенного органа (csdoiCustomsOfficeCode) | кодовое обозначение таможенного органа | M.SDE.00255 | M.SDT.00184 | 1 |
| 5.2. Дата документа (csdo:DocCreationDate) | дата регистрации документа | M.SDE.00045 | M.BDT.00005 | 1 |
|  | 5.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: CustomsDocumentld) | номер таможенного документа по журналу регистрации | M.CA.SDE.00478 | M.CA.SDT.00118 | 1 |
| 6. Признак электронного документа (casdoiEDocIndicatorCode) | признак электронного документа | M.CA.SDE.00135 | M.CA.SDT.00201 | 1 |
| 7. Количество листов (csdo: PageQuantity) | общее количество листов в документе | M.SDE.00018 | M.SDT.00097 | 1 |
| 8. Количество товаров (casdo: GoodsQuantity) | общее число товаров в документе | M.CA.SDE.00705 | M.SDT.00155 | 1 |
| 9. Товарная партия (cacdo:PGCGoodsShipmentDetails) | сведения о товарной партии | M.CA.CDE.00489 | M.CA.CDT.00414 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 9.1. Товар(cacdo:PGCGoodsItemDetails) | сведения о товаре | M.CA.CDE.00488 | M.CA.CDT.00419 Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  |  | 9.1.1. Порядковый номер товара (casdo :ConsignmentItemOrdinal) | порядковый номер товара | M.CA.SDE.00183 | M.SDT.00105 | 1 |
|  |  | 9.1.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdoiCommodityCode) | кодовое обозначение товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | M.SDE.00091 | M.SDT.00065 | 0..1 |
|  |  | 9.1.3. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | описание товара, включая торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара | M.CA.SDE.00164 | M.SDT.00072 | 1..4 |
|  |  | 9.1.4. Масса брутто (csdo:UnifiedGrossMassMeasure) | вес товара, брутто | M.SDE.00168 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | 9.1.5. Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure) | вес товара, нетто | M.SDE.00174 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | 9.1.6. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails) | количество товара с указанием дополнительной единицы измерения | M.CA.CDE.00153 | M.CA.CDT.00109 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*. 1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.SDE.00215 | M.SDT.00122 | 1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.2. Условное обозначение единицы измерения(casdo :MeasureUnitAbbreviationCode) | условное обозначение единицы измерения | M.CA.SDE.00222 | M.SDT.00179 | 0..1 |
|  | 9.1.7. Порядковый номер листа (casdo:PageOrdinal) | порядковый номер листа | M.CA.SDE.00503 | M.SDT.00105 | 1 |
|  | 9.1.8. Порядковый номер товара вдекларации на товары(casdo: DTConsignmentltemOrdinal) | порядковый номер товара в декларации на товары | M.CA.SDE.00313 | M.SDT.00105 | 1 |
|  | 9.1.9. Порядковый номер в списке (casdo :ListItemOrdinal) | порядковый номер товара в списке (применяется в Республике Казахстан) | M.CA.SDE.00217 | M.SDT.00105 | 0..1 |
|  | 9.1.10. Код особенности классификации товара(casdo:GoodsClassificationCode) | кодовое обозначение особенности классификации товара | M.CA.SDE.00190 | M.SDT.00169 | 0..1 |
|  | 9.1.11. Количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной (cacdo:AddGoodsMeasureDetails) | количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной | M.CA.CDE.00568 | M.CA.CDT.00109 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..3 |
|  | \*. 1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.SDE.00215 | M.SDT.00122 | 1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.2. Условное обозначение единицы измерения(casdo :MeasureUnitAbbreviationCode) | условное обозначение единицы измерения | M.CA.SDE.00222 | M.SDT.00179 | 0..1 |
|  | 9.1.12. Группа товаров (cacdo: GoodsItemGroupDetails) | сведения о группе товаров одного наименования с отличающимися от других групп характеристиками | M.CA.CDE.00049 | M.CA.CDT.00047 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | \*.1. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | описание группы товаров с учетом дополнительных характеристик (качественных, технических, коммерческих), необходимых для классификации товара и для исчисления таможенной стоимости | M.CA.SDE.00164 | M.SDT.00072 | 0..\* |
|  | \*.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: CommodityCode) | кодовое обозначение компонента машины в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | M.SDE.00091 | M.SDT.00065 | 0..1 |
|  | \*.3. Характеристики товара в группе товаров(cacdo: CommodityGroupItemDetail s) | сведения о характеристиках товара в группе | M.CA.CDE.00304 | M.CA.CDT.00273 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  |  | \*.3.1. Сведения о товаре (cacdo:CommodityDescriptionDetails) | дополнительные сведения о товаре | M.CA.CDE.00802 | M.CA.CDT.00800 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  |  |  | \*.3.1.1. Производитель (casdo: ManufacturerN ame) | наименование производителя товара | M.CA.SDE.00203 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.3.1.2. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName) | наименование товарного знака, объекта авторского права, смежных прав, патента | M.CA.SDE.00205 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.3.1.3. Наименование местапроисхождения(casdo:ProductionPlaceName) | наименование места происхождения | M.CA.SDE.00769 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.3.1.4. Наименование марки (csdo:ProductMarkName) | наименование марки | M.SDE.00232 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.3.1.5. Наименование модели (csdoiProductModelName) | наименование модели продукта (товара) | M.SDE.00233 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.3.1.6. Идентификатор продукта(csdo:ProductId) | уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара | M.SDE.00140 | M.SDT.00093 | 0..1 |
|  | \*.3.1.7. Наименование сорта (csdo:ProductSortName) | наименование сорта (группы сортов) продукта (товара) | M.SDE.00234 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.3.1.8. Наименование стандарта(casdo: StandardN ame) | наименование стандарта (международного, межгосударственного, государтвенного, отраслевого или организации) или технических условий на товар | M.CA.SDE.00209 | M.SDT.00069 | 0..1 |
|  | \*.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdoiProductlnstanceld) | уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара) | M.SDE.00151 | M.SDT.00093 | 0..\* |
|  | \*.3.1.10. Дата производства (csdo:ManufactureDate) | дата производства (изготовления) товара | M.SDE.00215 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.3.2. Габаритные размеры объекта (ccdo:UnifiedOverallDimensionDetails) | линейные размеры объекта (длина, ширина и высота) | M.CDE.00066 | M.CDT.00055 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.3.2.1. Длина (csdo:UnifiedLengthMeasure) | линейный размер объекта в продольном направлении | M.SDE.00171 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.3.2.2. Ширина(csdo: Uni fi ed WidthMeasure) | линейный размер объекта в поперечном направлении | M.SDE.00170 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.3.2.3. Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure) | линейный размер объекта в вертикальном направлении | M.SDE.00169 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.3.3. Сведения о лесоматериалах (cacdo:WoodDescriptionDetails) | сведения о лесоматериалах | M.CA.CDE.00477 | M.CA.CDT.00420 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.3.3.1. Сортимент товара (casdo:WoodSortimentName) | описание сортимента | M.CA.SDE.00211 | M.SDT.00069 | 0..1 |
|  | \*.3.3.2. Наименование породы древесины(casdo: W oodKindN ame) | наименование породы древесины | M.CA.SDE.00212 | M.SDT.00067 | 0..1 |
|  | \*.3.4. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.CDE.00153 | M.CA.CDT.00109 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.SDE.00215 | M.SDT.00122 | 1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  |  | \*.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnit Abbreviation Code) | условное обозначение единицы измерения | M.CA.SDE.00222 | M.SDT.00179 | 0..1 |
|  | 9.1.13. Сведения об автомобиле (cacdo: DT AutomobileDetails) | сведения об автомобиле | M.CA.CDE.00504 | M.CA.CDT.00443 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | \*.1. Идентификационный номер транспортного средства (csdo:VehicleId) | идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенный изготовителем | M.SDE.00212 | M.SDT.00161 | 0..1 |
|  | \*.2. Идентификационный номер шасси (рамы) транспортного средства (csdo:VehicleChassisId) | идентификационный номер шасси (рамы) транспортного средства, присвоенный изготовителем | M.SDE.00214 | M.SDT.00092 | 0..1 |
|  | \*.3. Идентификационный номер кузова транспортного средства (csdo:VehicleBodyId) | идентификационный номер кузова (кабины) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенный изготовителем | M.SDE.00213 | M.SDT.00092 | 0..1 |
|  | \*.4. Марка (модель) транспортного средства(cacdoiVehicleModelDetails) | сведения о марке и модели транспортного средства | M.CA.CDE.00093 | M.CA.CDT.00082 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.4.1. Код марки транспортного средства(csdo:VehicleMakeCode) | кодовое обозначение марки транспортного средства | M.SDE.00303 | M.SDT.00203 | 0..1 |
|  | \*.4.2. Наименование марки транспортного средства (csdoVehicleMakeN ame) | наименование марки транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины) | M.SDE.00219 | M.SDT.00055 | 0..1 |
|  | \*.4.3. Наименование модели транспортного средства (casdo:VehicleModelName) | наименование модели транспортного средства | M.CA.SDE.00076 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.5. Дата производства (csdo:ManufactureDate) | дата изготовления (момент выпуска) транспортного средства | M.SDE.00215 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.6. Идентификационный номердвигателя(csdo:EngineId) | идентификационный номер двигателя, присвоенный изготовителем | M.SDE.00211 | M.SDT.00092 | 0..1 |
|  | \*.7. Рабочий объем двигателя (casdo:EngineVolumeMeasure) | рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания | M.CA.SDE.00092 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.8. Максимальная мощность двигателя(csdo:EngineMaxPowerMeasure) | максимальная мощность двигателя | M.SDE.00218 | M.SDT.00122 | 0..2 |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.9. Грузоподъемность транспортного средства(casdo: Т ransportCarryingCapacity Measure) | масса груза, на перевозку которого рассчитано данное транспортное средство | M.CA.SDE.00289 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.10. Пробег(casdo: VehicleMileageMeasure) | пробег транспортного средства | M.CA.SDE.00632 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.11. Стоимость (casdo: С А V alue Amount) | стоимость | M.CA.SDE.00383 | M.CA.SDT.00001 | 0..1 |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00144 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.12. Идентификационный номер устройства вызова экстренных служб (casdo: EmergencyDeviceld) | идентификационный номер устройства или системы вызова экстренных оперативных служб, которыми оборудовано транспортное средство | M.CA.SDE.00631 | M.SDT.00093 | 0..1 |
|  | 9.1.14. Груз, грузовые места, поддоны и упаковка товаров (cacdo:CargoPackagePalletDetails) | сведения о грузе, грузовых местах, поддонах и упаковке товаров | M.CA.CDE.00159 | M.CA.CDT.00119 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*. 1. Код вида информации об упаковке товара(casdo :PackageAvailabilityCode) | кодовое обозначение вида информации об упаковке товара | M.CA.SDE.00263 | M.SDT.00169 | 0..1 |
|  | \*.2. Количество грузовых мест (casdo: CargoQuantity) | общее количество грузовых мест, занятых товаром | M.CA.SDE.00707 | M.SDT.00156 | 0..1 |
|  | \*.3. Количество грузовых мест, частично занятых товаром (casdo :CargoPartQuantity) | количество грузовых мест, частично занятых товаром | M.CA.SDE.00264 | M.SDT.00156 | 0..1 |
|  | \*.4. Вид грузовых мест (casdo: CargoKindN ame) | наименование вида грузовых мест | M.CA.SDE.00265 | M.SDT.00067 | 0..1 |
|  | \*.5. Сведения о грузе, таре, упаковке, поддоне(cacdo:PackagePalletDetails) | сведения о грузе, таре, упаковке, поддоне | M.CA.CDE.00456 | M.CA.CDT.00388 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  |  | \*.5.1. Код вида информации о грузовом месте (упаковке) (casdo:CargoPackageInfoKindCode) | кодовое обозначение вида информации о грузе, грузовых местах, упаковках, поддонах | M.CA.SDE.00701 | M.CA.SDT.00162 | 1 |
|  |  | \*.5.2. Код вида упаковки (csdo:PackageKindCode) | кодовое обозначение вида груза, упаковки или упаковочного материала | M.SDE.00149 | M.SDT.00104 | 1 |
|  |  | \*.5.3. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity) | количество упаковок, поддонов | M.SDE.00150 | M.SDT.00156 | 0..1 |
|  |  | \*.5.4. Описание грузового места (casdo:CargoDescriptionText) | описание груза, поддона, грузового места или маркировки товара | M.CA.SDE.00678 | M.SDT.00072 | 0..\* |
|  | 9.1.15. Дополнительные сведения о товарах, перемещаемых трубопроводным транспортом(cacdo:PipelineGoodsDetails) | дополнительные сведения о товарах, перемещаемых трубопроводным транспортом | M.CA.CDE.00605 | M.CA.CDT.00425 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.1. Количество переданной нефти илинефтепродуктов(casdo: OilT ransferMeasure) | количество фактически переданной нефти или нефтепродуктов | M.CA.SDE.00689 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения | " | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.2. Наименование (название) места (casdo: Р1 aceN ame) | название месторождения | M.CA.SDE.00636 | M.SDT.00055 | 0..\* |
|  | \*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode) | кодовое обозначение товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, действующее на дату заключения контракта с недропользователем | M.SDE.00091 | M.SDT.00065 | 0..1 |
|  | 9.1.16. Количество электроэнергии (cacdo:ElectricPowerTransferDetails) | сведения о принятой и переданной электроэнергии | M.CA.CDE.00490 | M.CA.CDT.00426 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.1. Количество переданной электроэнергии(casdo:ExportElectricPowerMeasure) | количество переданной электроэнергии | M.CA.SDE.00282 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (кл асси ф и катора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.2. Количество принятой электроэнергии(casdo :ImportElectricPowerMeasure) | количество принятой электроэнергии | M.CA.SDE.00281 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения | - | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | 9.1.17. Товары, помещенные под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или свободного склада (cacdoiWarehousingGoodsItemDetails) | сведения о товаре, помещенном под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или свободного склада и использованном при изготовлении декларируемого товара | M.CA.CDE.00505 | M.CA.CDT.00444 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  |  | \*.1. Ссылочный идентификатор записи (casdo: ReferenceLineld) | идентификатор записи (номер строки)сведений о предшествующих документах, в котрой указаны сведения о предшествующей декларации на товары | M.CA.SDE.00617 | M.SDT.00108 | 0..1 |
|  | \*.2. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | описание товара, включая торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара | M.CA.SDE.00164 | M.SDT.00072 | 0..\* |
| \*.3. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails) | количество товара в дополнительной единице измерения | M.CA.CDE.00153 | M.CA.CDT.00109 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  |  | \*.3.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.SDE.00215 | M.SDT.00122 | 1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.3.2. Условное обозначениеединицы измерения(casdo: MeasureUnit AbbreviationCode) | условное обозначение единицы измерения | M.CA.SDE.00222 | M.SDT.00179 | 0..1 |
|  | \*.4. Группа товаров (cacdo:GoodsItemGroupDetails) | сведения о группе товаров одного наименования с отличающимися от других групп характеристиками | M.CA.CDE.00049 | M.CA.CDT.00047 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  | \*.4.1. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | описание группы товаров с учетом дополнительных характеристик (качественных, технических, коммерческих), необходимых для классификации товара и для исчисления таможенной стоимости | M.CA.SDE.00164 | M.SDT.00072 | 0..\* |
|  | \*.4.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdoiCommodityCode) | кодовое обозначение компонента машины в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | M.SDE.00091 | M.SDT.00065 | 0..1 |
|  | \*.4.3. Характеристики товара в группе товаров(cacdo:CommodityGroupItemDetails) | сведения о характеристиках товара в группе | M.CA.CDE.00304 | M.CA.CDT.00273 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..\* |
|  |  | \*.4.3.1. Сведения о товаре(cacdo:CommodityDescriptionDetails) | дополнительные сведения о товаре | M.CA.CDE.00802 | M.CA.CDT.00800 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.1. Производитель (casdo: ManufacturerN ame) | наименование производителя товара | M.CA.SDE.00203 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.2. Наименование товарного знака (casdo: Т radeMarkN ame) | наименование товарного знака, объекта авторского права, смежных прав, патента | M.CA.SDE.00205 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.3. Наименование места происхождения (casdo :ProductionPlaceName) | наименование места происхождения | M.CA.SDE.00769 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.4. Наименование марки(csdo:ProductMarkName) | наименование марки | M.SDE.00232 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.5. Наименование модели(csdo:ProductModelName) | наименование модели продукта (товара) | M.SDE.00233 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.6. Идентификатор продукта(csdo.'Productld) | уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара | M.SDE.00140 | M.SDT.00093 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.7. Наименование сорта(csdo:ProductSortName) | наименование сорта (группы сортов) продукта (товара) | M.SDE.00234 | M.SDT.00068 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.8. Наименование стандарта(casdo: StandardN ame) | наименование стандарта (международного, межгосударственного, государтвенного, отраслевого или организации) или технических условий на товар | M.CA.SDE.00209 | M.SDT.00069 | 0..1 |
|  | \*.4.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId) | уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара) | M.SDE.00151 | M.SDT.00093 | 0..\* |
|  | \*.4.3.1.10. Дата производства(csdo: ManufactureDate) | дата производства (изготовления) товара | M.SDE.00215 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.4.3.2. Габаритные размеры объекта(ccdo:UnifiedOverallDimensionDetails) | линейные размеры объекта (длина, ширина и высота) | M.CDE.00066 | M.CDT.00055 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.4.3.2.1. Длина(csdo :UnifiedLengthMeasure) | линейный размер объекта в продольном направлении | M.SDE.00171 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.4.3.2.2. Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure) | линейный размер объекта в поперечном направлении | M.SDE.00170 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.4.3.2.3. Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure) | линейный размер объекта в вертикальном направлении | M.SDE.00169 | M.SDT.00122 | 0..1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.4.3.3. Сведения олесоматериалах(cacdo: W oodDescriptionDetails) | сведения о лесоматериалах | M.CA.CDE.00477 | M.CA.CDT.00420 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.4.3.3.1. Сортимент товара (casdo:WoodSortimentName) | описание сортимента | M.CA.SDE.00211 | M.SDT.00069 | 0..1 |
|  | \*.4.3.3.2. Наименование породы древесины (casdo:WoodKindName) | наименование породы древесины | M.CA.SDE.00212 | M.SDT.00067 | 0..1 |
|  | \*.4.3.4. Количество товара (cacdoiGoodsMeasureDetails) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.CDE.00153 | M.CA.CDT.00109 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  |  | \*.4.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения(casdo: GoodsMeasure) | сведения о количестве товара с указанием единицы измерения | M.CA.SDE.00215 | M.SDT.00122 | 1 |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | кодовое обозначение единицы измерения |  | M.SDT.00074 | 1 |
| б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) | идентификатор классификатора единиц измерения |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  |  | \*.4.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo: М easureU nit AbbreviationCode) | условное обозначение единицы измерения | M.CA.SDE.00222 | M.SDT.00179 | 0..1 |
|  | 9.1.18. Страна происхождения (cacdo:OriginCountryDetails) | сведения о стране происхождения | M.CA.CDE.00098 | M.CA.CDT.00079 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | \*.1. Код страны (casdo:CACountryCode) | кодовое обозначение страны | M.CA.SDE.00615 | M.CA.SDT.00181 | 1 |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.2. Краткое название страны (casdo: ShortCountryN ame) | краткое название страны | M.CA.SDE.00123 | M.CA.SDT.00451 | 0..1 |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.3. Код территории (csdo: Т erritoryCode) | кодовое обозначение единицыадминистративно-территориальногоделения | M.SDE.00031 | M.SDT.00031 | 0..1 |
|  | 9.1.19. Преференции (cacdo:PreferenceDetails) | сведения о преференциях | M.CA.CDE.00492 | M.CA.CDT.00427 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | \*. 1. Код преференции по уплатетаможенных сборов(casdo: CustomsClearanceChargesPrefCode) | кодовое обозначение преференции по уплате таможенных сборов | M.CA.SDE.00610 | M.CA.SDT.00150 | 1 |
|  | \*.2. Код преференции по уплате таможенной пошлины (casdo: CustomsDutyPrefCode) | кодовое обозначение преференции по уплате таможенной пошлины | M.CA.SDE.00682 | M.CA.SDT.00150 | 1 |
|  | \*.3. Код преференции по уплате акциза (casdoiExcisePrefCode) | кодовое обозначение преференции по уплате акциза | M.CA.SDE.00612 | M.CA.SDT.00150 | 1 |
|  | \*.4. Код преференции по уплате налога на добавленную стоимость (casdo: V ATPrefCode) | кодовое обозначение преференции по уплате налога на добавленную стоимость | M.CA.SDE.00611 | M.CA.SDT.00150 | 1 |
|  | 9.1.20. Таможенная стоимость (casdo: Customs V alue Amount) | таможенная стоимость товаров (стоимостная основа для расчета) | M.CA.SDE.00188 | M.CA.SDT.00001 | 1 |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00144 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | 9.1.21. Код проверки таможенных, иных документов и (или) сведений (cacdo:CustomsCheckCodeDetails) | цифровое кодовое обозначение проверки таможенных, иных документов и (или) сведений | M.CA.CDE.00182 | M.CA.CDT.00197 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | \*.1. Признак проверки в отношении сведений о количестве (весе) товара (casdo: W eightChecklndicator) | признак проверки таможенных, иных документов и (или) сведений в отношении сведений о количестве (весе) товара и (или) о количестве товара в дополнительной единице измерения | M.CA.SDE.00172 | M.BDT.00013 | 1 |
|  | \*.2. Признак проверки в отношении сведений о происхождении товара и (или) тарифных преференциях (casdo: Original Checklndicator) | признак проверки таможенных, иных документов и (или) сведений в отношении сведений о происхождении товара и (или) тарифных преференциях | M.CA.SDE.00173 | M.BDT.00013 | 1 |
|  | \*.3. Признак проверки в отношении классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС (casdo: CommodityChecklndicator) | признак проверки таможенных, иных документов и (или) сведений в отношении классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | M.CA.SDE.00174 | M.BDT.00013 | 1 |
|  | \*.4. Признак проверки в отношении сведений о таможенной стоимости товара(casdo: Customs V alueChecklndicator) | признак проверки таможенных, иных документов и (или) сведений в отношении сведений о таможенной стоимости товара | M.CA.SDE.00175 | M.BDT.00013 | 1 |
|  | \*.5. Признак проверки в отношении сведений об исчислении таможенных и иных платежей(casdo: DutyT axF eeChecklndicator) | признак проверки таможенных, иных документов и (или) сведений в отношении сведений об исчислении таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин | M.CA.SDE.00176 | M.BDT.00013 | 1 |
|  | \*.6. Признак проверки в отношении сведений о применении льгот по уплате таможенных пошлин, налогов (casdo: FactPaymentChecklndicator) | признак проверки таможенных, иных документов и (или) сведений в отношении сведений о применении льгот по уплате таможенных пошлин, налогов | M.CA.SDE.00177 | M.BDT.00013 | 1 |
|  | 9.1.22. Представленный документ (сведения)(cacdo:PGCPresentedDocDetails) | сведения о документе и (или) источнике информации | M.CA.CDE.00484 | M.CA.CDT.00432 Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | \*. 1. Код вида документа (csdo: DocKindCode) | кодовое обозначение вида документа | M.SDE.00054 | M.SDT.00140 | 0..1 |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.2. Наименование документа (csdo.'DocName) | наименование документа | M.SDE.00108 | M.SDT.00134 | 0..1 |
|  | \*.3. Номер документа (csdo:DocId) | цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации | M.SDE.00044 | M.SDT.00093 | 0..1 |
|  | \*.4. Дата документа (csdo: DocCreationDate) | дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа | M.SDE.00045 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.5. Дата начала срока действия документа(csdo:DocStartDate) | дата начала срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00137 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.6. Дата истечения срока действия документа(csdo: Doc V alidityDate) | дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу | M.SDE.00052 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.7. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | кодовое обозначение страны | M.SDE.00162 | M.SDT.00112 | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo: AuthorityN ame) | полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ | M.SDE.00066 | M.SDT.00056 | 0..1 |
|  | \*.9. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdoiAuthorityld) | строка символов, идентифицирующая государственный или межгосударственный орган (организацию), выдавший или утвердивший документ | M.SDE.00068 | M.SDT.00092 | 0..1 |
|  | \*.10. Информационный ресурс (cacdo:InfoiTnationSourceDetails) | сведения об информационном ресурсе в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» | M.CA.CDE.00345 | M.CA.CDT.00295 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.10.1. Наименование информационного источника или ресурса(casdoiInformationSourceName) | наименование информационного ресурса | M.CA.SDE.00292 | M.SDT.00134 | 0..1 |
|  | \*. 10.2. Ссылка на детализированные сведения(csdoiDetailsResourceld) | ссылка на информационный ресурс | M.SDE.00292 | M.SDT.00197 | 1 |
|  | \*.10.3. Дата (csdo:EventDate) | дата обращения к информационному ресурсу | M.SDE.00131 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.11. Идентификатор записи (casdo:LineId) | уникальный идентификатор, используемый для целей однозначной ссылки на запись, или порядковый номер записи | M.CA.SDE.00771 | M.SDT.00108 | 0..1 |
|  | \*.12. Код электронного документа (сведений)(casdo:EDocCode) | кодовое обозначение вида электронного документа (сведений) | M.CA.SDE.00772 | M.SDT.00179 | 0..1 |
|  | \*.13. Идентификатор электронного документа в хранилище (cacdo:DocArchIdDetails) | идентификаторы, присвоенные документу (сведениям) при размещении в хранилище электронных документов | M.CA.CDE.00562 | M.CA.CDT.00462 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  |  | \*.13.1. Идентификатор хранилища электронных документов (casdo:EArchId) | идентификатор хранилища электронных документов | M.CA.SDE.00778 | M.SDT.90003 | 0..1 |
|  |  | \*.13.2. Идентификатор электронного документа (сведений) в хранилище (casdo :EDocArchId) | идентификатор электронного документа (сведений) в хранилище | M.CA.SDE.00773 | M.SDT.90003 | 1 |
|  | 9.1.23. Исчисление таможенного платежа (cacdo:GoodsItemPaymentDetails) | сведения об исчислении таможенного и иного платежа | M.CA.CDE.00485 | M.CA.CDT.00429 Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | \*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа(casdo: CustomsT axModeCode) | кодовое обозначение вида налогов, сборов или иного платежа | M.CA.SDE.00110 | M.CA.SDT.00053 | 1 |
|  | \*.2. Основа начисления платежа (casdo:TaxBaseMeasure) | основа начисления платежа | M.CA.SDE.00708 | M.CA.SDT.00800 | 0..1 |
|  | \*.3. Цифровой код валюты (csdo:UnifiedCurrencyN3Code) | цифровое кодовое обозначение валюты основы начисления (адвалорная ставка) | M.SDE.00176 | M.SDT.00125 | 0..1 |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.4. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения основы начисления (специфическая ставка) | M.SDE.00177 | M.SDT.00140 | 0..1 |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.5. Используемая ставка платежа (cacdo: Effecti veCustomsRateDetails) | сведения о ставке платежа, используемой при расчете | M.CA.CDE.00445 | M.CA.CDT.00115 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  | \*.5.1. Вид ставки таможенного платежа(casdo:DutyTaxFeeRateKindCode) | кодовое обозначение вида ставки платежа | M.CA.SDE.00245 | M.CA.SDT.00159 | 0..1 |
|  | \*.5.2. Ставка таможенного платежа (casdo: DutyT axFeeRate V alue) | значение ставки таможенного платежа или ставки рефинансирования | M.CA.SDE.00022 | M.CA.SDT.00121 | 1 |
|  | \*.5.3. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) | кодовое обозначение единицы измерения (специфическая ставка) | M.SDE.00177 | M.SDT.00140 | 0..1 |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.5.4. Цифровой код валюты (csdo:UnifiedCurrencyN3Code) | цифровое кодовое обозначение валюты ставки (специфическая ставка) | M.SDE.00176 | M.SDT.00125 | 0..1 |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.5.5. Количество дней (csdo: Day Quantity) | количество календарных дней | M.SDE.00258 | M.SDT.00106 | 0..1 |
|  | \*.5.6. Количество этапов (casdo: StageQuantity) | количество этапов | M.CA.SDE.00252 | M.SDT.00106 | 0..1 |
|  | \*.5.7. Количество месяцев (csdo:MonthQuantity) | число полных и неполных календарных месяцев | M.SDE.00259 | M.SDT.00106 | 0..1 |
|  | \*.5.8. Весовой коэффициент (casdo: W eightRatioNumber) | весовой коэффициент единицы измерения (специфическая ставка) | M.CA.SDE.00700 | M.CA.SDT.00146 | 0..1 |
|  | \*.6. Дата применения ставки (casdo: DutyT axFeeRateDate) | дата применения ставки платежа | M.CA.SDE.00250 | M.BDT.00005 | 0..1 |
|  | \*.7. Код особенности уплаты(casdo: CustomsT axPaymentF eatureCode) | кодовое обозначение особенности уплаты таможенных и иных платежей | M.CA.SDE.00108 | M.CA.SDT.00050 | 0..1 |
|  | \*.8. Сумма(casdo: C APaymentN Amount) | сумма платежа | M.CA.SDE.00697 | M.CA.SDT.00147 | 0..1 |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00145 | 1 |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.9. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: CommodityCode) | номер группы в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | M.SDE.00091 | M.SDT.00065 | 0..1 |
|  | \* Л 0. Ссылочный идентификатор записи(casdo: ReferenceLineld) | ссылочный идентификатор записи в сведениях о пердшествующем документе | M.CA.SDE.00617 | M.SDT.00108 | 0..1 |
|  | \*.11. Ссылочный идентификатор записи в предшествующем документе (сведениях)(casdo :RefReferenceLineId) | ссылочный идентификатор записи в предшествующем документе или сведениях | M.CA.SDE.00301 | M.SDT.00108 | 0..1 |
|  | \*.12. Ссылочный номер товара(casdo:ReferenceConsignmentItemOrdinal) | порядковый номер товара в предшествующем документе | M.CA.SDE.00555 | M.SDT.00105 | 0..1 |
|  | 9.1.24. Размер обеспечения по товару (cacdo:PGCGoodsItemGuaranteeDetails) | сведения о размере обеспечения в отношении товара по виду таможенного и иного платежа | M.CA.CDE.00486 | M.CA.CDT.00415 Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  | \*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа(casdo: CustomsT axModeCode) | кодовое обозначение вида налогов, сборов или иного платежа | M.CA.SDE.00110 | М.СА.80Т.00053Длин а: 4 | 1 |
|  | \*.2. Сумма(casdo: С АР aymentN Amount) | исчисленная сумма платежа | M.CA.SDE.00697 | M.CA.SDT.00147 | 1 |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00145 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют | ' | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.3. Предыдущая сумма платежа (casdo :PreviousCAPaymentN Amount) | предыдущая сумма платежа | M.CA.SDE.00625 | M.CA.SDT.00147 | 1 |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00145 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют | ‘ | M.SDT.00091 | 1 |
|  | \*.4. Изменение суммы платежа (casdo:DifferenceCAPaymentNAmount) | изменение суммы платежа | M.CA.SDE.00628 | M.CA.SDT.00147 | 1 |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00145 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | 9.2. Размер обеспечения (cacdo:PGCGuaranteeDetails) | сведения о размере обеспечения по всем товарам | M.CA.CDE.00487 | M.CA.CDT.00431 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  |  | 9.2.1. Размер обеспечения по виду платежа(cacdo: PGCGuarantee AmountDetails) | сведения о размере обеспечения по виду платежа | M.CA.CDE.00181 | M.CA.CDT.00196 Определяется областями значений вложенных элементов | 1..\* |
|  |  | \*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа(casdo: CustomsT axModeCode) | кодовое обозначение вида налогов, сборов или иного платежа | M.CA.SDE.00110 | M.CA.SDT.00053 | 1 |
|  | \*.2. Сумма (размер) обеспечения (casdo: GuaranteeNAmoimt) | сумма (размер) обеспечения | M.CA.SDE.00293 | M.CA.SDT.00147 | 1 |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00145 | 1 |
|  |  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют |  | M.SDT.00091 | 1 |
|  | 9.2.2. Общая сумма (размер) обеспечения (casdo:TotalGuaranteeN Amount) | общая сумма (размер) обеспечения | M.CA.SDE.00294 | M.CA.SDT.00147 | 1..\* |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | кодовое обозначение валюты | - | M.SDT.00145 | 1 |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | идентификатор классификатора валют |  | M.SDT.00091 | 1 |
| 10. Подпись должностного лица таможенного органа(cacdo:CustomsPersonSignDetails) | сведения о должностном лице таможенного органа, заполнившем (подписавшем) документ | M.CA.CDE.00514 | M.CA.CDT.00448 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 10.1. Должностное лицо таможенного органа(cacdoiCustomsPersonDetails) | сведения о должностном лице таможенного органа | M.CA.CDE.00096 | M.CA.CDT.00209 Определяется областями значений вложенных элементов | 1 |
|  | 10.1.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails) | фамилия, имя, отчество | M.CDE.00029 | M.CDT.00016 Определяется областями значений вложенных элементов | 0..1 |
|  |  | \*.1. Имя (csdo:FirstName) | имя физического лица | M.SDE.00109 | M.SDT.00055 | 0..1 |
|  |  | \*.2. Отчество (csdo:MiddleName) | отчество (второе или среднее имя) физического лица | M.SDE.00111 | M.SDT.00055 | 0..1 |
|  |  | \*.3. Фамилия (csdo:LastName) | фамилия физического лица | M.SDE.00110 | M.SDT.00055 | 0..1 |
|  | 10.1.2. Наименование должности (csdo: PositionN ame) | наименование должности сотрудника | M.SDE.00127 | M.SDT.00055 | 0..1 |
|  | 10.1.3. Номер ЛНП должностного лица таможенного органа(casdo:LNPId) | номер ЛНП должностного лица таможенного органа | M.CA.SDE.00413 | M.CA.SDT.00090 | 0..1 |
|  | 10.1.4. Код таможенного органа (csdo: CustomsOfficeCode) | кодовое обозначение таможенного органа, указанного на оттиске ЛНП | M.SDE.00255 | M.SDT.00184 | 0..1 |
|  | 10.2. Дата и время подписи (casdo:SigningDateTime) | дата и время заполнения (подписи) документа | M.CA.SDE.00637 | M.BDT.00006 | 0..1 |

9. Сведения о базовых типах данных, используемых в структуре расчета размера обеспечения, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Общие сведения о базовых типах данных, используемых в структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор пространства имен | um:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X |
| 2 | Префикс пространства имен | bdt |

Символы «Х.Х.Х» в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры расчета размера обеспечения.

В таблице 5 формируются следующие поля (графы): «идентификатор» - идентификатор типа данных в модели данных;

«конструкция UML» - идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

«имя» - имя типа данных в модели данных;

«область значений» - множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 5

Базовые типы данных, используемые в структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Идентификатор | Конструкция UML | Имя | Область значений |
| 1 | M.BDT.00005 | DateType | Дата. Тип | обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 |
| 2 | M.BDT.00006 | DateTimeType | Дата и время. Тип | обозначение даты и времени в соответствии с ГОСТ ИСО 8601-2001 |
| 3 | M.BDT.00013 | IndicatorType | Индикатор. Тип | одно из двух значений: «true» (истина) или «false» (ложь) |

10. Сведения об общих простых типах данных, используемых в структуре расчета размера обеспечения, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

Общие сведения об общих простых типах данных, используемых в структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор пространства имен | urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X |
| 2 | Префикс пространства имен | csdo |

Символы «Х.Х.Х» в пространстве имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке структуры расчета размера обеспечения.

В таблице 7 формируются следующие поля (графы): «идентификатор» - идентификатор типа данных в модели данных;

«конструкция UML» - идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

«имя» - имя типа данных в модели данных;

«область значений» - множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 7

Общие простые типы данных, используемые в структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Идентификатор | Конструкция UML | Имя | Область значений |
| 1 | M.SDT.00031 | Т erritoryCodeT уре | Территория\_ Код. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 17 |
| 2 | M.SDT.00055 | Namel20Type | Имя. До 120 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 120 |
| 3 | M.SDT.00056 | Name300Type | Имя. До 300 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 300 |
| 4 | M.SDT.00065 | CommodityCodeT уре | ТН ВЭД ЕАЭС\_ Код. Тип | 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} |
| 5 | M.SDT.00067 | Name20Type | Имя. До 20 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 20 |
| 6 | M.SDT.00068 | Name250Type | Имя. До 250 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 250 |
| 7 | M.SDT.00069 | Name40Type | Имя. До 40 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 40 |
| 8 | M.SDT.00072 | Text250Type | Текст. До 250 символов. Тип | строка символов. Мин. длина: 1. Макс, длина: 250 |
| 9 | M.SDT.00074 | MeasurementUnitCodeType | Единица измерения\_ Код. Тип | буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z] {2,3} |
| 10 | M.SDT.00091 | ReferenceDataldT ype | Справочник (классификатор)\_ Идентификатор. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 20 |
| 11 | M.SDT.00092 | Id20Type | Идентификатор. До 20 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 20 |
| 12 | M.SDT.00093 | Id50Type | Идентификатор. До 50 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 50 |
| 13 | M.SDT.00097 | Quantity4Type | Количество. Четырехзначное. Тип | целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.Макс, кол-во цифр: 4 |
| 14 | M.SDT.00104 | PackageKindCodeT ype | Вид упаковки\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов. Шаблон: [A-Z0-9]{2} |
| 15 | M.SDT.00105 | OrdinaBType | Порядковый номер. Трехзначный. Тип | целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.Макс, кол-во цифр: 3 |
| 16 | M.SDT.00106 | Quantity6Type | Количество. Шестизначное. Тип | целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.Макс, кол-во цифр: 6 |
| 17 | M.SDT.00108 | Id40Type | Идентификатор. До 40 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 40 |
| 18 | M.SDT.00112 | UnifiedCountryCodeT уре | Код страны со ссылкой на справочник (классификатор)\_ Код. Двухбуквенный. Тип | значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{2} |
| 19 | M.SDT.00122 | UnifiedPhysicalMeasureTуре | Физическая величина\_ Измерение: вариант 2. Тип | число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 24.Макс, кол-во дроб. цифр: 6 |
| 20 | M.SDT.00125 | UnifiedCurrencyN3CodeТуре | Валюта\_ Код. Цифровой: вариант 2. Тип | значение цифрового кода из классификатора валют, определенного атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [0-9] {3} |
| 21 | M.SDT.00134 | Name500Type | Имя. До 500 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 500 |
| 22 | M.SDT.00140 | UnifiedCode20T уре | Код. До 20 символов: вариант 2. Тип | значение кода в соответствии со справочником (классификатором), который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)». Мин. длина: 1.Макс, длина: 20 |
| 23 | M.SDT.00144 | CurrencyCodeV3Type | Валюта\_ Код. Буквенный: вариант 3. Тип | значение буквенного кода из классификатора валют, определенного атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [A-Z]{3} |
| 24 | M.SDT.00145 | CurrencyN 3 Code V3 Туре | Валюта\_ Код. Цифровой: вариант 3. Тип | значение цифрового кода из классификатора валют, определенного атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Шаблон: [0-9] {3} |
| 25 | M.SDT.00155 | Quantity5Type | Количество. Пятизначное. Тип | целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.Макс, кол-во цифр: 5 |
| 26 | M.SDT.00156 | Quantity8Type | Количество. Восьмизначное. Тип | целое неотрицательное число в десятичной системе счисления.Макс, кол-во цифр: 8 |
| 27 | M.SDT.00161 | VehicleldType | Транспортное средство\_ Идентификатор. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 17 |
| 28 | M.SDT.00169 | Code 1 Type | Код. 1 символ. Тип | нормализованная строка символов. Длина: 1 |
| 29 | M.SDT.00179 | CodelOType | Код. До 10 символов. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 10 |
| 30 | M.SDT.00184 | CustomsOfficeCodeT ype | Таможенный орган\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с классификатором таможенных органов государств - членов Евразийского экономического союза.Шаблон: [0-9] {2}|[0-9] {5}|[0-9] {8} |
| 31 | M.SDT.00197 | ResourceldType | Ресурс\_ Идентификатор. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 2048 |
| 32 | M.SDT.00203 | VehicleMakeCodeType | Марка транспортного средства\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с классификатором марок дорожных транспортных средств.Шаблон: \d{3} |
| 33 | M.SDT.90001 | EDocCodeType | Электронный документ (сведения)\_ Код. Тип | 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} |
| 34 | M.SDT.90003 | UniversallyUniqueldType | Универсально уникальный\_ Идентификатор. Тип | 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} |

11. Сведения о прикладных простых типах данных модели данных предметной области «Таможенное администрирование», используемых в структуре расчета размера обеспечения, приведены в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Общие сведения о прикладных простых типах данных модели данных предметной области «Таможенное администрирование», используемых в структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Идентификатор пространства имен | um:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X |
| 2 | Префикс пространства имен | casdo |

Символы «Х.Х.Х» в пространстве имен соответствуют номеру версии предметной области «Таможенное администрирование» модели данных, использованной при разработке структуры расчета размера обеспечения.

В таблице 9 формируются следующие поля (графы): «идентификатор» - идентификатор типа данных в модели данных;

«конструкция UML» - идентификатор конструкции UML в модели данных, соответствующей типу данных;

«имя» - имя типа данных в модели данных;

«область значений» - множество допустимых значений, соответствующих типу данных.

Таблица 9

Прикладные простые типы данных модели данных предметной области «Таможенное администрирование», используемые в структуре расчета размера обеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Идентификатор | Конструкция UML | Имя | Область значений |
| 1 | M.CA.SDT.00001 | Payment Amount With СштепсуТуре | Платеж с указанием валюты\_ Денежная сумма. Тип | число в десятичной системе счисления. Макс, кол-во цифр: 20.Макс, кол-во дроб. цифр: 2 |
| 2 | M.CA.SDT.00050 | CustomsTaxPayment F eatureCodeT ype | Особенность уплаты таможенных и иных платежей\_ Код. Тип | значение кода особенности уплаты таможенных и иных платежей в соответствии с классификатором особенностей уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы. Нормализованная строка символов.Длина: 2 |
| 3 | M.CA.SDT.00053 | CustomsT axModeCodeT ype | Вид налогов, сборов или иного платежа\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с классификатором видов налогов, сборов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы. Длина: 4 |
| 4 | M.CA.SDT.00090 | LNPIdType | ЛИП должностного лица таможенного органа\_ Идентификатор. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.Макс, длина: 4 |
| 5 | M.CA.SDT.00118 | CustomsDocumentldT yp e | Номер таможенного документа по журналу регистрации\_ Идентификатор. Тип | нормализованная строка символов. Мин. длина: 5.Макс, длина: 7 |
| 6 | M.CA.SDT.00121 | RateValueType | Ставка таможенного платежа\_ Коэффициент. Тип | число в десятичной системе исчисления. Макс, кол-во цифр: 12.Макс, кол-во дроб. цифр: 6 |
| 7 | M.CA.SDT.00146 | FractionN umb er9.3 N um berType | Число. Формат 9.3. Тип | число в десятичной системе исчисления. Макс, кол-во цифр: 9.Макс, кол-во дроб. цифр: 3 |
| 8 | M.CA.SDT.00147 | Payment Amount W ithN СштепсуТуре | Сумма с указанием цифрового кода валюты\_ Денежная сумма. Тип | число в десятичной системе исчисления. Макс, кол-во цифр: 20.Макс, кол-во дроб. цифр: 2 |
| 9 | M.CA.SDT.00150 | CustomsT axPrefCodeT у ре | Преференция по уплате таможенных платежей\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с классификатором льгот по уплате таможенных платежей или кода (символов), определенных нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок заполнения документа (сведений).Мин. длина: 1.Макс, длина: 2 |
| 10 | M.CA.SDT.00159 | DutyT axF eeRateKindCo deType | Вид ставки таможенного платежа\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с перечнем видов ставок таможенного платежа.Длина: 1 |
| 11 | M.CA.SDT.00162 | CargoPackagelnfoCodeType | Грузовое место: Вид информации о грузе\_ Код. Тип | значение кода в соответствии с перечнем видов информации о грузе, грузовых местах и упаковке. Длина: 1 |
| 12 | M.CA.SDT.00181 | C ACountryCodeT ype | Страна\_ Код. Тип | значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)» или кода, определенного нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок заполнения документа (сведений).Шаблон: ([A-Z](2})|(\d{2}) |
| 13 | M.CA.SDT.00201 | EDocIndicatorCodeT уре | Признак электронного документа\_ Код. Тип | Кодовое обозначение признака представления электронного документа.Шаблон: (ЭД)|(00) |
| 14 | M.CA.SDT.00451 | ShortCountryNameT уре | Страна Краткое название\_ Код. Тип | краткое название страны в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом «Идентификатор справочника (классификатора)».Мин. длина: 1.Макс, длина: 40 |
| 15 | M.CA.SDT.00800 | FractionNumber246MeasureType | Измерение. Формат 24.6. Тип | числовая величина, определенная в результате измеренияМакс, кол-во цифр: 24 Макс, кол-во дроб. цифр: 6 |

12. Описание заполнения отдельных реквизитов структуры расчета размера обеспечения приводится в таблице 10.

В таблице формируются следующие поля (графы):

«имя реквизита» - устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита с указанием иерархического номера реквизита;

«№ гр. формы / пункт Порядка» - номер графы формы расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин в виде документа на бумажном носителе или пункт (подпункт, абзац) Порядка заполнения расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 сентября 2017 г. № 112, соответствующие реквизиту структуры расчета размера обеспечения;

«признак» - признак, указывающий на необходимость (отсутствие необходимости) заполнения реквизита. Возможные значения:

М - реквизит должен быть заполнен;

В - реквизит не заполняется;

О - условие заполнения реквизита определяется Порядком заполнения расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 сентября 2017 г. № 112, и (или) правилом заполнения реквизита;

«правило заполнения» - определяет правила заполнения реквизита;

«вид правила» - определяет код вида правила заполнения реквизита. Возможные значения:

«1» - общее правило, устанавливается правом Союза;

«2» - правило, определяющее особенности заполнения реквизита в государстве-члене, устанавливается правом Союза;

«3» - правило, устанавливается законодательством государства- члена;

«код страны» - код государства-члена в соответствии с классификатором стран мира (AM, BY, КZ, KG, RU), в котором применяется правило заполнения вида «2» или «3»;

«описание правила» - описание правила заполнения реквизита.

Таблица 10

Описание заполнения отдельных реквизитов структуры расчета размера обеспечения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя реквизита | № гр. формы / пункт Порядка | Признак | Правило заполнения\* |
| видправила | кодстраны | описание правила |
| 1. Код электронного документа (сведений)(csdo:EDocCode) |  | М | 1 |  | реквизит должен содержать значение «R.034» |
| 2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId) |  | М | 1 |  | значение реквизита должно соответствовать шаблону: [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} |
| 3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefld) | — | О | 1 |  | значение реквизита, при его заполнении, должно соответствовать шаблону: [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} |
| 4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime) |  | М | 1 |  | значение реквизита должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем, приводимого в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс - символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать) |
| 5. Регистрационный номер таможенного документа (cacdo:CustomsDeclarationIdDetails) | гр. 1 | М |  |  |  |
| 5 Л. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode) | гр. 1 | м |  |  |  |
|  | 5.2. Дата документа (csdo: DocCreationDate) | гр. 1 | М | 1 |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
| 5.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: CustomsDocumentld) | гр. 1 | м |  |  |  |
| 6. Признак электронного документа (casdo: EDocIndicatorCode) | гр. 1 | м | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «ЭД», если расчет размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин формируется в виде электронного документа;значение «00» в остальных случаях |
| 7. Количество листов (csdo:PageQuantity) | гр. 2 | м |  |  |  |
| 8. Количество товаров (casdo :GoodsQuantity) | гр. 3 | м |  |  |  |
| 9. Товарная партия (cacdo:PGCGoodsShipmentDetails) | - | м |  |  |  |
|  | 9.1. Товар(cacdo:PGCGoodsItemDetails) | - | м |  |  |  |
|  | 9.1.1. Порядковый номер товара (casdo :ConsignmentItemOrdinal) | гр. 5 | м |  |  |  |
|  | 9.1.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdoiCommodityCode) | гр. 6 | М |  |  |  |
|  | 9.1.3. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | гр. 4 | М |  |  |  |
|  | 9.1.4. Масса брутто (csdo:UnifiedGrossMassMeasure) | - | В |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) | - | в |  |  |  |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCode Listld) |  | в |  |  |  |
|  | 9.1.5. Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure) | гр. 9 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)» атрибут должен содержать значение «166» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCode Listld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Масса нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | 9.1.6. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails) | гр. 10 | О |  |  |  |
|  | \*.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | гр. 10 | М |  |  |  |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | гр. 10 | М | 1 |  | атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.2. Условное обозначение единицы измерения(casdo: MeasureU nit AbbreviationCode) | гр. 10 | м |  |  |  |
|  | 9.1.7. Порядковый номер листа (casdo :PageOrdinal) | гр. 2 | м |  |  |  |
|  | 9.1.8. Порядковый номер товара в декларации на товары(casdo: DTConsignmentltemOrdinal) | гр. 5 | м |  |  |  |
|  | 9.1.9. Порядковый номер в списке (casdo: ListltemOrdinal) | - | О |  |  |  |
|  | 9.1.10. Код особенности классификации товара (casdo:GoodsClassificationCode) | — | О |  |  |  |
|  | 9.1.11. Количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной (cacdo:AddGoodsMeasureDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*. 1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | гр. 4 | М |  |  |  |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | гр. 4 | м | 1 |  | атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.2. Условное обозначениеединицы измерения(casdo: MeasureUnit AbbreviationCode) | гр. 4 | м |  |  |  |
|  | 9.1.12. Группа товаров (cacdo: GoodsItemGroupDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \* Л. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: CommodityCode) | — | О |  |  |  |
| \*.3. Характеристики товара вгруппе товаров(cacdo: CommodityGroupItemDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.3.1. Сведения о товаре(cacdo:CommodityDescriptionDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.3.1.1. Производитель (casdo: Manufacturedam е) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.1.2. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3.1.3. Наименование места происхождения (casdo: ProductionPlaceName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.1.4. Наименование марки(csdo: ProductM arkN ame) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3.1.5. Наименование модели(csdo:ProductModelName) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3.1.6. Идентификаторпродукта(csdo:ProductId) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3.1.7. Наименование сорта(csdo:ProductSortName) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3.1.8. Наименование стандарта(casdo:StandardName) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.3.1.10. Дата производства (csdo:ManufactureDate) | гр. 4 | О |  |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.3.2. Габаритные размеры объекта(ccdo:UnifiedOverallDimensionDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.2.1. Длина (csdo:UnifiedLengthMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | М | 1 |  | в случае заполения реквизита «Длина (csdo:Unified LengthMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Длина (csdo: Unified LengthMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.3.2.2. Ширина(csdo :Unified WidthMeasure) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Ширина (csdo:Unified WidthMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) |  | М | 1 |  | в случае заполения реквизита «Ширина (csdo:Unified WidthMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.3.2.3. Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Высота (csdo:Unified HeightMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Высота (csdoiUnified HeightMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.3.3. Сведения о лесоматериалах(cacdo:WoodDescriptionDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.3.1. Сортимент товара (casdo:WoodSortimentName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.3.2. Наименование породы древесины (casdo:WoodKindName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.4. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения(casdo:GoodsMeasure) | гр. 4 | М |  |  |  |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | М | 1 |  | атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) |  | М | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения(casdo: MeasureUnitAbbreviationCode) | гр. 4 | м |  |  |  |
|  | 9.1.13. Сведения об автомобиле (cacdo: DT AutomobileDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.1. Идентификационный номер транспортного средства (csdo:VehicleId) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.2. Идентификационный номер шасси (рамы) транспортного средства(csdo: V ehicleChassisId) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.3. Идентификационный номер кузова транспортного средства (csdo:VehicleBodyId) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.4. Марка (модель) транспортного средства (cacdo: VehicleModelDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.1. Код марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeCode) | гр. 4 | М |  |  |  |
|  | \*.4.2. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName) | гр. 4 | О |  |  |  |
| \*.4.3. Наименование модели транспортного средства (casdo:VehicleModelName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.5. Дата производства (csdo:ManufactureDate) | гр. 4 | О | 1 |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.6. Идентификационный номер двигателя(csdo:EngineId) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.7. Рабочий объем двигателя (casdo: Engine VolumeMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) | — | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Рабочий объем двигателя (casdo: Engine VolumeMeasure)» атрибут должен содержать значение «111» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Рабочий объем двигателя (casdo:EngineVolumeMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.8. Максимальная мощность двигателя(csdo:EngineMaxPowerMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)» и указания мощности двигателя в киловаттах атрибут должен содержать значение «214» |
|  |  |  |  | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)» и указания мощности двигателя в лошадиных силах атрибут должен содержать значение «251» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.9. Грузоподъемность транспортного средства (casdo:TransportCarryingCapacity Measure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Грузоподъемность транспортного средства (casdo:TransportCarryingCapacity Measure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Грузоподъемность транспортного средства (casdo:TransportCarryingCapacity Measure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.10. Пробег(casdo: V ehi cl eMi 1 eageM easure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Пробег (casdo:Vehicle MileageMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Пробег (casdo:Vehicle MileageMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.11. Стоимость (casdo: С A V alueAmount) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Стоимость (casdo: CAValueAmount)» атрибут должен содержать буквенный код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Стоимость (casdo: С A Value Amount)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.12. Идентификационный номер устройства вызова экстренных служб (casdo :EmergencyDeviceId) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | 9.1.14. Груз, грузовые места, поддоны и упаковка товаров (cacdo:CargoPackagePalletDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.1. Код вида информации об упаковке товара(casdo: Package A vailabilityCode) |  | м | 1 |  | реквизит должен содержать одно из следующих значений:0 - без упаковки;1 - с упаковкой;2 - без упаковки, в оборудованных емкостях транспортного средства |
|  | \*.2. Количество грузовых мест (casdo:CargoQuantity) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3. Количество грузовых мест, частично занятых товаром (casdo :CargoPartQuantity) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  | \*.4. Вид грузовых мест (casdo:CargoKindName) | гр. 4 | о | 2 | BY | реквизит должен быть заполнен |
|  | \*.5. Сведения о грузе, таре, упаковке, поддоне (cacdo:PackagePalletDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.5Л. Код вида информации о грузовом месте (упаковке) (casdo: CargoPackagelnfoKind Code) |  | М | 1 |  | реквизит должен содержать одно из следующих значений0 - сведения об упаковке;1 - сведения о таре;2 - сведения о грузе;3 - сведения о поддонах;4 - сведения об индивидуальной упаковке |
|  |  | \*.5.2. Код вида упаковки (csdo:PackageKindCode) | гр. 4 | М |  |  |  |
|  |  | \*.5.3. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.5.4. Описание грузового места(casdo:CargoDescriptionText) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  | 9.1Л 5. Дополнительные сведения о товарах, перемещаемых трубопроводным транспортом (cacdo:PipelineGoodsDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \* Л. Количество переданной нефти или нефтепродуктов (casdo: OilT ransferMeasure) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Количество переданной нефти или нефтепродуктов (casdo:OilTransferMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Количество переданной нефти или нефтепродуктов (casdo:OilTransferMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.2. Наименование (название) места(casdo: PlaceN ame) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.3. Код товара no TH ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | 9.1.16. Количество электроэнергии (cacdo: ElectricPo werT ransferDetails) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  | \*.1. Количество переданной электроэнергии (casdo :ExportElectricPowerMeasure) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | М | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Количество переданной электроэнергии (casdo:ExportElectricPowerMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Количество переданной электроэнергии (casdo:ExportElectricPowerMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.2. Количество принятой электроэнергии(casdo: ImportElectricPowerMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Количество принятой электроэнергии (casdo:ImportElectricPowerMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCode Listld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Количество принятой электроэнергии (casdo:ImportElectricPowerMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | 9.1.17. Товары, помещенные под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или свободного склада(cacdo: W arehousingGoodsItem Details) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.1. Ссылочный идентификатор записи(casdo: ReferenceLineld) |  | В |  |  |  |
|  | \*.2. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionT ext) | гр. 4 | М |  |  |  |
| \*.3. Количество товара (cacdo :GoodsMeasureDetails) | гр. 4 | м |  |  |  |
|  |  | \*.3.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | гр. 4 | м |  |  |  |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurementUnit Code) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnit CodeListld) |  | М | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.3.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnit AbbreviationCode) | гр. 4 | м |  |  |  |
|  | \*.4. Группа товаров (cacdo:GoodsItemGroupDetails) | гр. 4 | о |  |  |  |
|  | \*.4.1. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3. Характеристики товара в группе товаров (cacdo:CommodityGroupItem Details) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | \*.4.3.1. Сведения о товаре (cacdo: Commodity DescriptionDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.1. Производитель (casdo: ManufacturerName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.2. Наименование товарного знака (casdo :TradeMarkN ame) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.3. Наименование места происхождения (casdo :ProductionPlace Name) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.4. Наименование марки(csdo:ProductMarkName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.5. Наименование модели(csdo:ProductModelName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.6. Идентификатор продукта(csdoiProductld) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.7. Наименование сорта(csdo: Product S ortN ame) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.8. Наименование стандарта(casdo :StandardName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdoiProductlnstanceld) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.1.10. Дата производства(csdo: ManufactureDate) | гр. 4 | О |  |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.4.3.2. Габаритные размеры объекта (ccdo:UnifledOverall DimensionDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.2.1. Длина(csdo:UnifiedLengthMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  |  | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) |  | М | 1 |  | в случае заполения реквизита «Длина (csdo:Unified LengthMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement UnitCodeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Длина (csdo:Unified LengthMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.4.3.2.2. Ширина (csdo:UnifiedWidth Measure) | гр. 4 | О | - |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) |  | М | 1 |  | в случае заполения реквизита «Ширина (csdo:Unified WidthMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement UnitCodeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Ширина (csdo:Unified WidthMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.4.3.2.3. Высота(csdo:UnifiedHeightMeasure) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) |  | м | 1 |  | в случае заполения реквизита «Высота (csdo:Unified HeightMeasure)» атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора)(атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  |  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement UnitCodeListld) |  | М | 1 |  | в случае заполения реквизита «Высота (csdo:Unified HeightMeasure)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.4.3.3. Сведения о лесоматериалах (cacdoWoodDescription Details) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.3.1. Сортимент товара(casdo:WoodSortimentName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.3.2. Наименование породы древесины (casdo:WoodKindName) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.4. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails) | гр. 4 | О |  |  |  |
|  | \*.4.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: GoodsMeasure) | гр. 4 | М |  |  |  |
|  | а) единица измерения (атрибут measurement UnitCode) |  | М | 1 |  | атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement UnitCodeListld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.4.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения(casdo :MeasureUnitAbbreviationCode) | гр. 4 | м |  |  |  |
|  | 9.1.18. Страна происхождения (cacdo: OriginCountryDetails) | гр. 7 | м |  |  |  |
|  | \*.1. Код страны (casdo: С ACountryCode) | гр. 7 | м | 1 |  | реквизит должен содержать код страны происхождения товара в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в реквизите «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld)» либо одно из значений:EU - Европейский союз;00 - страна происхождения товара неизвестна |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | М | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.2. Краткое название страны (casdo:ShortCountryName) | - | В |  |  |  |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | В |  |  |  |
|  | \*.3. Код территории (csdo :Т erritoryCode) | - | В |  |  |  |
|  | 9.1.19. Преференции (cacdoiPreferenceDetails) | гр. 8 | М |  |  |  |
|  | \*. 1. Код преференции по уплате таможенных сборов (casdo:CustomsClearanceCharges PrefCode) | гр. 8(элемент 1) | М |  |  |  |
|  | \*.2. Код преференции по уплате таможенной пошлины (casdo: CustomsDutyPrefCode) | гр. 8(элемент 2) | М |  |  |  |
|  | \*.3. Код преференции по уплате акциза(casdo:ExcisePrefCode) | гр. 8(элемент 3) | м |  |  |  |
|  | \*.4. Код преференции по уплате налога на добавленную стоимость(casdo: VATPrefCode) | гр. 8(элемент 4) | М |  |  |  |
|  | 9.1.20. Таможенная стоимость (casdo: Customs V alue Amount) | гр. 1 1 | М |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать буквенный код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | 9.1.21. Код проверки таможенных, иных документов и (или) сведений (cacdo: CustomsCheckCodeDetail s) | гр. 12 | м |  |  |  |
|  | \*. 1. Признак проверки в отношении сведений о количестве (весе) товара (casdo: W eightChecklndicator) | гр. 12(элемент 0 | м | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «1», если проверка в отношении сведений о количестве (весе) товара проводилась; значение «0» в остальных случаях |
|  | \*.2. Признак проверки в отношении сведений о происхождении товара и (или) тарифных преференциях (casdo:OriginalCheckIndicator) | гр. 12 (элемент 2) | М | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «1», если проверка в отношении сведений о происхождении товара и (или) тарифных преференциях проводилась;значение «0» в остальных случаях |
|  | \*.3. Признак проверки в отношении классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС(casdoiCommodityChecklndicator) | гр. 12 (элемент3) | М | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «1», если проверка в отношенииклассификационного кода товара в соответствии сТН ВЭД ЕАЭС проводилась;значение «0» в остальных случаях |
|  | \*.4. Признак проверки в отношении сведений о таможенной стоимости товара (casdo: Customs V alueCheck Indicator) | гр. 12 (элемент4) | м | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «1», если проверка в отношении сведений о таможенной стоимости товара проводилась; значение «0» в остальных случаях |
|  | \*.5. Признак проверки в отношении сведений об исчислении таможенных и иных платежей(casdo: DutyT axF eeChecklndicator) | гр. 12 (элемент5) | м | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «1», если проверка в отношении сведений об исчислении таможенных и иных платежей проводилась; значение «0» в остальных случаях |
|  | \*.6. Признак проверки в отношении сведений о применении льгот по уплате таможенных пошлин, налогов (casdo: F actPaymentCheck Indicator) | гр. 12 (элемент 6) | м | 1 |  | реквизит должен принимать:значение «1», если проверка в отношении сведений о применении льгот по уплате таможенных пошлин, налогов проводилась; значение «0» в остальных случаях |
|  | 9.1.22. Представленный документ (сведения)(cacdo:PGCPresentedDocDetails) | гр. 13 | М |  |  |  |
|  | \*. 1. Код вида документа (csdo: DocKindCode) | гр. 13 | М |  |  |  |
|  |  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) | — | м | I |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.2. Наименование документа (csdo:DocName) | - | О |  |  |  |
|  | \*.3. Номер документа (csdo:DocId) | гр. 13 | О |  |  | реквизит должен быть заполнен в случае указания сведений о документе |
|  | \*.4. Дата документа (csdo: DocCreationDate) | гр. 13 | О | I |  | реквизит должен быть заполнен в случае указания сведений о документе |
|  |  |  |  |  | I |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.5. Дата начала срока действия документа(csdo:DocStartDate) | — | о | I |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.6. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc V alidity D ate) |  | о | I |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.7. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode) | - | В |  |  |  |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | В |  |  |  |
|  | \*.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo: AuthorityN ame) |  | В |  |  |  |
|  | \*.9. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Id) |  | В |  |  |  |
|  | \*.10. Информационный ресурс (cacdo: InformationSourceDetails) | гр. 13 | О | 1 |  | реквизит должен быть заполнен в случае указания сведений о ресурсе в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» |
|  | \*.10.1. Наименование информационного источника или ресурса(casdo:InfoirnationSourceName) | гр. 13 | М |  |  |  |
|  | \*.10.2. Ссылка на детализированные сведения (csdoiDetailsResourceld) | гр. 13 | м |  |  |  |
|  |  | \*.10.3. Дата (csdo:EventDate) | - | О | 1 |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.11. Идентификатор записи (casdo:LineId) | — | О | 1 |  | реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный документ, в целях однозначной идентификации записи в документе |
|  | \*.23. Код электронного документа (сведений) (casdo: EDocCode) | — | О | 3 | RU | реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный документ |
|  | \*.24. Идентификатор электронного документа в хранилище(cacdo: Doc ArchldDetails) |  | О | 3 | RU | реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный документ |
|  |  | \*.24.1. Идентификатор хранилища электронных документов (casdo :EArchId) |  | О | 3 | RU | реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный документ |
|  |  | \*.24.2. Идентификатор электронного документа (сведений) в хранилище (casdo: EDocArchld) |  | О | 3 | RU | реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный документ |
|  | 9.1.23. Исчисление таможенного платежа(cacdo:GoodsItemPaymentDetails) | гр. 14 | м |  |  |  |
|  | \*. 1. Код вида налогов, сборов или иного платежа(casdo: CustomsT axModeCode) | гр. 14 | М |  |  |  |
|  | \*.2. Основа начисления платежа (casdo :TaxBaseMeasure) | гр. 14 | м |  |  |  |
|  | \*.3. Цифровой код валюты (csdo:UnifiedCurrencyN3Code) | - | о |  |  |  |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Цифровой код валюты (csdo:UnifiedCurrencyN3Code)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.4. Единица измерения(csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) | гр. 14 | О |  |  |  |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.5. Используемая ставка платежа(cacdo: Effecti veCustomsRate Details) | гр. 14 | м |  |  |  |
|  | \*.5.1. Вид ставки таможенного платежа (casdo: DutyT axFeeRateKind Code) |  | М |  |  |  |
|  | \*.5.2. Ставка таможенного платежа(casdo: DutyT axF eeRate V alue) | гр. 14 | М |  |  |  |
|  | \*.5.3. Единица измерения(csdo:UnifiedMeasurementUnitCode) | гр. 14 | О |  |  |  |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.5.4. Цифровой код валюты (csdo: Unifi edCurrencyN 3 Code) | гр. 14 | О |  |  |  |
|  | а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListld) |  | м | 1 |  | в случае заполнения реквизита «Цифровой код валюты (csdo:UnifiedCurrencyN3Code)» атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.5.5. Количество дней (csdo:DayQuantity) | гр. 14 | о |  |  |  |
|  | \*.5.6. Количество этапов (casdo: StageQuantity) | гр. 14 | О |  |  |  |
|  | \*.5.7. Количество месяцев (csdo:MonthQuantity) | гр. 14 | О |  |  |  |
|  | \*.5.8. Весовой коэффициент (casdo: WeightRatioNumber) | гр. 14 | О |  |  |  |
|  | \*.6. Дата применения ставки (casdo: DutyT axF eeRateDate) | - | О | 1 |  | значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD |
|  | \*.7. Код особенности уплаты(casdo:CustomsTaxPaymentFeatureCode) | гр. 14 | М |  |  |  |
|  | \*.8. Сумма(casdo: CAP aymentN Amount) | гр. 14 | м |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld) | — | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.9. Код товара no TH ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode) | гр. 14 | О | 2 | RU | реквизит может быть заполнен для указания номера группы в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС |
|  | \*.10. Ссылочный идентификатор записи(casdo: ReferenceLineld) | — | В |  |  |  |
|  | \*.11. Ссылочный идентификатор записи в предшествующем документе (сведениях) (casdo:RefReferenceLineId) |  | В |  |  |  |
|  | \*.12. Ссылочный номер товара (casdo: ReferenceConsignmentltem Ordinal) |  | В |  |  |  |
|  | 9.1.24. Размер обеспечения по товару(cacdoiPGCGoodsItemGuaranteeDetails) | гр. 15 | М |  |  |  |
|  | \*. 1. Код вида налогов, сборовили иного платежа(casdo: CustomsT axModeCode) | гр. 15 | М |  |  |  |
|  | \*.2. Сумма(casdo:CAPaymentNAmount) | гр. 15 | м |  |  |  |
|  |  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld) | — | М | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.3. Предыдущая сумма платежа (casdo: PreviousC APayment NAmount) | гр. 15 | М |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | \*.4. Изменение суммы платежа (casdo :DifferenceCAPayment NAmount) | гр. 15 | м |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | 9.2. Размер обеспечения (cacdo:PGCGuaranteeDetails) | - | М |  |  |  |
|  | 9.2.1. Размер обеспечения по виду платежа(cacdo:PGCGuarantee Amount Details) | гр. 16 | м |  |  |  |
|  | \*. 1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo:CustomsTaxModeCode) | гр. 16(элементг | м |  |  |  |
|  | \*.2. Сумма (размер) обеспечения (casdo:GuaranteeN Amount) | гр. 16(элемент2) | м |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) | гр. 16 (элемент3) | м | 1 |  | атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld) |  | м | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза\*\* |
|  | 9.2.2. Общая сумма (размер) обеспечения(casdo:TotalGuaranteeN Amount) | гр. 17 | м |  |  |  |
|  | а) код валюты (атрибут currencyCode) |  | М | 1 |  | атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте «Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListld)» |
|  | б) идентификатор справочника (классификатора)(атрибут currencyCodeListld) | — | М | 1 |  | атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру ПСИ Союза\*\* |
| 10. Подпись должностного лица таможенного органа (cacdo:CustomsPersonSignDetails) | — | м |  |  |  |
|  | 10.1. Должностное лицо таможенного органа(cacdo:CustomsPersonDetails) | — | м |  |  |  |
|  | 10.1.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails) | гр. 18 | м |  |  |  |
|  |  | \*.1. Имя (csdo:FirstName) | гр. 18 | м |  |  |  |
|  |  | \*.2. Отчество (csdo: MiddleN ame) | гр. 18 | о |  |  |  |
|  |  | \*.3. Фамилия (csdo:LastName) | гр. 18 | м |  |  |  |
|  | 10.1.2. Наименование должности (csdo:PositionName) | гр. 18 | м |  |  |  |
|  | 10.1.3. Номер ЛНП должностного лица таможенного органа (casdo.-LNPId) |  | О |  |  |  |
|  | 10.1.4. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode) | - | О |  |  |  |
|  | 10.2. Дата и время подписи (casdo: SigningDateTime) | гр. 18 | М | 1 |  | значение реквизита должно содержать дату формирования электронного документа (сведений) в виде значения местного времени с указанием разности с Всемирным временем, приводимого в соответствии с шаблоном:YYYY-MM-DDThh:mm:ss.ccc±hh:mm, где ссс - символы, обозначающие значение миллисекунд (могут отсутствовать) |

\* Правила заполнения, указанные для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяются только в случае заполнения сложного реквизита.

\*\* Значение идентификатора указывается в соответствии со следующим шаблоном: 1ZZZ - для справочника, 2ZZZ - для классификатора, где ZZZ - код справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза, сформированному в сответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155.