

О структуре и формате расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 сентября 2017 года № 117.

В соответствии с пунктом 6 статьи 325 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза и пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые структуру и формат расчета размера обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин.

2. Установить, что разработка технических схем структур электронных документов и сведений, предусмотренных структурой и форматом, утвержденными настоящим Решением, и обеспечение их размещения в реестре структур электронных документов и сведений, опубликованном на официальном сайте Евразийского экономического союза, осуществляются департаментом Евразийской экономической комиссии, в компетенцию которого входит координация работ по созданию и развитию интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Договора о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза от 11 апреля 2017 года.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

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:

"XML" – 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 (Fourth 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-1/> 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:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	PaymentGuaranteeCalculation
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_035_PaymentGuaranteeCalculation_v1.0.0.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	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X	casdo
3	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" 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;

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3

Реквизитный состав структуры расчета размера обеспечения

Сноска. Таблица 3 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2017 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн
	кодвое обозначение электронного			

1. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	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:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	M.BDT.00006	1
5. Регистрационный номер таможенного документа (cacdo:CustomsDeclarationIdDetails)	регистрационный номер декларации на товары	M.CA.CDE.00291	M.CA.CDT.00258 Определяется областями значений вложенных элементов	1
5.1. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)	кодированное 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:CustomsDocumentId)	номер таможенного документа по журналу регистрации	M.CA.SDE.00478	M.CA.SDT.00118	1
6. Признак электронного документа (casdo:EDocIndicatorCode)	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 (csdo:CommodityCode)	кодированное обозначение товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0..1

9.1.3. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)	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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
9.1.6. Количество товара (casdo: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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
*.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnitAbbreviationCode)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE.00222	M.CA.SDT.00409	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 в декларации на товары (casdo:DTConsignmentItemOrdinal)	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)	кодированное обозначение особенности классификации товара	M.CA.SDE.00190	M.SDT.00169	0..1
9.1.11. Количество товара в единице измерения, отличной от	количество товара в единице измерения,		M.CA.CDT.00109 Определяется	

основной и дополнительной (casdo:;AddGoodsMeasureDetails)	отличной от основной и дополнительной	M.CA.CDE .00568	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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
*.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:;MeasureUnitAbbreviationCode)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0..1
9.1.12. Группа товаров (casdo:;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:;GoodsDescriptionText)	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)	кодированное обозначение компонента машины в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0..1
.3. Характеристики товара в группе (casdo:;CommodityGroupItemDetails)	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 (casdo:;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:;ManufacturerName)	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 места происхождения (casdo:ProductionPlaceName)	наименование места происхождения	M.CA.SDE.00769	M.SDT.00068	0..1
	*.3.1.4. Наименование марки (casdo:ProductMarkName)	наименование марки	M.SDE.00232	M.SDT.00068	0..1
	*.3.1.5. Наименование модели (casdo:ProductModelName)	наименование модели продукта (товара)	M.SDE.00233	M.SDT.00068	0..1
	*.3.1.6. Идентификатор продукта (casdo:ProductId)	уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE.00140	M.SDT.00093	0..1
	*.3.1.7. Наименование сорта (casdo:ProductSortName)	наименование сорта (группы сортов) продукта (товара)	M.SDE.00234	M.SDT.00068	0..1
	*.3.1.8. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	наименование стандарта (международного, межгосударственного, государственного, отраслевого или организации) или технических условий на товар	M.CA.SDE.00209	M.SDT.00069	0..1
	.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (casdo:ProductInstanceId)	уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE.00151	M.SDT.00093	0..
	*.3.1.10. Дата производства (casdo:ManufactureDate)	дата производства (изготовления) товара	M.SDE.00215	M.BDT.00005	0..1
	*.3.2. Габаритные размеры объекта (casdo: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 (casdo:UnifiedLengthMeasure)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00171	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	M.SDT.00091	1
	*.3.2.2. Ширина (casdo:UnifiedWidthMeasure)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00170	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	M.SDT.00091	1
	*.3.2.3. Высота (casdo:UnifiedHeightMeasure)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00169	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор				

	справочника (классификатора) (атрибут measurement\UnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
	*.3.3. Сведения о лесоматериалах (casdo: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:WoodKindName)	наименование породы древесины	M.CA.SDE.00212	M.SDT.00067	0..1
	*.3.4. Количество товара (casdo: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 measurement\UnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement\UnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
	*.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:MeasureUnitAbbreviationCode)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE.00222	M.CA.SDT.00409	0..1
	9.1.13. Сведения об автомобиле (casdo:DTAutomobileDetails)	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	идентификационный номер кузова (

	кузова транспортного средства (csdo:VehicleBodyId)	кабины) транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенный изготовителем	M.SDE.00213	M.SDT.00092	0..1
	*.4. Марка (модель) транспортного средства (casdo:VehicleModelDetails)	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)	кодировое обозначение марки транспортного средства	M.SDE.00303	M.SDT.00203	0..1
	*.4.2. Наименование марки транспортного средства (csdo:VehicleMakeName)	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 номер двигателя (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)	кодировое обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	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)	кодировое обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
	*.9. Грузоподъемность транспортного средства (casdo:TransportCarryingCapacityMeasure)	масса груза, на перевозку которого рассчитано данное транспортное средство	M.CA.SDE.00289	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодировое обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
*.11. Стоимость (casdo:CAValueAmount)	стоимость	M.CA.SDE .00383	M.CA.SDT .00001	0..1
а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
*.12. Идентификационный номер устройства вызова экстренных служб (casdo:EmergencyDeviceId)	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 (casdo: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)	кодированное 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:CargoKindName)	наименование вида грузовых мест	M.CA.SDE .00265	M.SDT.00067	0..1
.5. Сведения о грузе, таре, упаковке, поддоне (casdo: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)	кодированное 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)	кодированное 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	описание груза, поддона, грузового	M.CA.SDE		

	(casdo:CargoDescriptionText)	места или маркировки товара	.00678	M.SDT.00072	0..*
9.1.15. Дополнительные сведения о товарах, перемещаемых трубопроводным транспортом (casdo: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 или нефтепродуктов (casdo:OilTransferMeasure)		количество фактически переданной нефти или нефтепродуктов	M.CA.SDE.00689	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
.2. Наименование (название) места (casdo:PlaceName)		название месторождения	M.CA.SDE.00636	M.SDT.00055	0..
*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)		кодированное 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 (casdo: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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	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)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
9.1.17. Товары, помещенные под				M.CA.CDT	

таможенную процедуру свободной таможенной зоны или свободного склада (сасдо: WarehousingGoodsItemDetails)	сведения о товаре, помещенном под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или свободного склада и использованном при изготовлении декларируемого товара	M.CA.CDE .00505	.00444 Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
*.1. Ссылочный идентификатор записи (casdo: ReferenceLineId)	идентификатор записи (номер строки) сведений о предшествующих документах, в которой указаны сведения о предшествующей декларации на товары	M.CA.SDE .00617	M.SDT.00108	0..1
.2. Наименование товара (casdo: GoodsDescriptionText)	описание товара, включая торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара	M.CA.SDE .00164	M.SDT.00072	0..
.3. Количество товара (casdo: 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 measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	–	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	–	M.SDT.00091	1
*.3.2. Условное обозначение единицы измерения (сасдо: MeasureUnitAbbreviationCode)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0..1
.4. Группа товаров (casdo: 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: GoodsDescriptionText)	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 (csdo: CommodityCode)	кодированное обозначение компонента машины в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0..1
*.4.3. Характеристики товара в группе товаров			M.CA.CDT .00273 Определяется	

	(casdo: Commodity Group Item Details)	сведения о характеристиках товара в группе	M.CA.CDE.00304	областями значений вложенных элементов	0..*
	*.4.3.1. Сведения о товаре (casdo: Commodity Description Details)	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: Manufacturer Name)	наименование производителя товара	M.CA.SDE.00203	M.SDT.00068	0..1
	*.4.3.1.2. Наименование товарного знака (casdo: Trade Mark Name)	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: Production Place Name)	наименование места происхождения	M.CA.SDE.00769	M.SDT.00068	0..1
	*.4.3.1.4. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименование марки	M.SDE.00232	M.SDT.00068	0..1
	*.4.3.1.5. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименование модели продукта (товара)	M.SDE.00233	M.SDT.00068	0..1
	*.4.3.1.6. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE.00140	M.SDT.00093	0..1
	*.4.3.1.7. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	наименование сорта (группы сортов) продукта (товара)	M.SDE.00234	M.SDT.00068	0..1
	*.4.3.1.8. Наименование стандарта (casdo: Standard Name)	наименование стандарта (международного, межгосударственного, государственного, 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: Product Instance Id)	уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE.00151	M.SDT.00093	0..
	*.4.3.1.10. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	дата производства (изготовления) товара	M.SDE.00215	M.BDT.00005	0..1
	*.4.3.2. Габаритные размеры объекта (csdo: Unified Overall Dimension Details)	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: Unified Length Measure)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00171	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодированное обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор				

	справочника (классификатора) (а т р и б у т measurement{Unit{CodeList{Id})	идентификатор классификатора единиц измерения	—	M.SDT.00091	1
	*.4.3.2.2. Ширина (csdo:UnifiedWidth{Measure)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00170	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code)	кодировое обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (а т р и б у т measurement{Unit{CodeList{Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	M.SDT.00091	1
	*.4.3.2.3. Высота (csdo:UnifiedHeight{Measure)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00169	M.SDT.00122	0..1
	а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code)	кодировое обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (а т р и б у т measurement{Unit{CodeList{Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	M.SDT.00091	1
	*.4.3.3. Сведения о лесоматериалах (cacdo:Wood{Description{Details)	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:Wood{Sortiment{Name)	описание сортимента	M.CA.SDE .00211	M.SDT.00069	0..1
	*.4.3.3.2. Наименование породы древесины (casdo:Wood{Kind{Name)	наименование породы древесины	M.CA.SDE .00212	M.SDT.00067	0..1
	*.4.3.4. Количество товара (cacdo:Goods{Measure{Details)	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:Goods{Measure)	сведения о количестве товара с указанием единицы измерения	M.CA.SDE .00215	M.SDT.00122	1
	а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code)	кодировое обозначение единицы измерения	—	M.SDT.00074	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (а т р и б у т measurement{Unit{CodeList{Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	—	M.SDT.00091	1
	*.4.3.4.2. Условное обозначение единицы				

	измерения (casdo: Measure Unit Abbreviation Code)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0..1
9.1.18. Страна происхождения (casdo: Origin Country Details)		сведения о стране происхождения	M.CA.CDE .00098	M.CA.CDT .00079 Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код страны (casdo: CA Country Code)		кодированное обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)		обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
*.2. Краткое название страны (casdo: Short Country Name)		краткое название страны	M.CA.SDE .00123	M.CA.SDT .00451	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут code List Id)		обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
*.3. Код территории (csdo: Territory Code)		кодированное обозначение единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	M.SDT.00031	0..1
9.1.19. Преференции (casdo: Preference Details)		сведения о преференциях	M.CA.CDE .00492	M.CA.CDT .00427 Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.1. Код преференции по уплате таможенных сборов (casdo: Customs Clearance Charges Pref Code)		кодированное обозначение преференции по уплате таможенных сборов	M.CA.SDE .00610	M.CA.SDT .00150	1
*.2. Код преференции по уплате таможенной пошлины (casdo: Customs Duty Pref Code)		кодированное обозначение преференции по уплате таможенной пошлины	M.CA.SDE .00682	M.CA.SDT .00150	1
*.3. Код преференции по уплате акциза (casdo: Excise Pref Code)		кодированное обозначение преференции по уплате акциза	M.CA.SDE .00612	M.CA.SDT .00150	1
*.4. Код преференции по уплате налога на добавленную стоимость (casdo: VAT Pref Code)		кодированное обозначение преференции по уплате налога на добавленную стоимость	M.CA.SDE .00611	M.CA.SDT .00150	1
9.1.20. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)		таможенная стоимость товаров (стоимостная основа для расчета)	(M.CA.SDE .00188	M.CA.SDT .00001	1
а) код валюты (атрибут currency Code)		кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currency Code List Id)		идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1

9.1.21. Код проверки таможенных, иных документов и (или) сведений (casdo: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:WeightCheckIndicator)	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:OriginalCheckIndicator)	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:CommodityCheckIndicator)	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:CustomsValueCheckIndicator)	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:DutyTaxFeeCheckIndicator)	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:FactPaymentCheckIndicator)	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) (casdo: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)	ковое обозначение вида документа	M.SDE.00054	M.SDT.00140	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	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:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	M.BDT.00005	0..1
*.7. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	0..1
a) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
*.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	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 (csdo:AuthorityId)	строка символов, идентифицирующая государственный или межгосударственный орган (организацию), выдавший или утвердивший документ	M.SDE.00068	M.SDT.00092	0..1
*.10. Информационный ресурс (casdo:InformationSourceDetails)	сведения об информационном ресурсе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	M.CA.CDE.00345	M.CA.CDT.00295	0..1
*.10.1. Наименование информационного источника или ресурса (casdo:InformationSourceName)	наименование информационного ресурса	M.CA.SDE.00292	M.SDT.00134	0..1
*.10.2. Ссылка на детализированные сведения (csdo:DetailsResourceId)	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)	кодированное обозначение вида электронного документа (сведений)	M.CA.SDE.00772	M.SDT.00179	0..1
*.13. Идентификатор электронного документа в	идентификаторы, присвоенные		M.CA.CDT.00462	Определяется

хранилище (casdo:DocArchIdDetails)	документу (сведениям) при размещении в хранилище электронных документов	M.CA.CDE .00562	областями значений вложенных элементов	0..1
*.13.1. Идентификатор хранилища электронных документов (casdo:EAchId)	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 (casdo: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:CustomsTaxModeCode)	кодированное 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 кодированное обозначение валюты основы начисления (адвалорная ставка)	M.SDE.00176	M.SDT.00125	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
*.4. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения основы начисления (специфическая ставка)	(M.SDE.00177	M.SDT.00140	0..1
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
*.5. Используемая ставка платежа (casdo:EffectiveCustomsRateDetails)	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)	кодированное обозначение вида ставки платежа	M.CA.SDE .00245	M.CA.SDT .00159	0..1
*.5.2. Ставка таможенного платежа (casdo:DutyTaxFeeRateValue)	значение ставки таможенного платежа или ставки рефинансирования	M.CA.SDE .00022	M.CA.SDT .00121	1
*.5.3. Единица измерения (csdo:UnifiedMeasurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения (специфическая ставка)	M.SDE.00177	M.SDT.00140	0..1

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
	*.5.4. Цифровой код валюты (casdo:UnifiedCurrencyN3Code)	цифровое кодовое обозначение валюты ставки (специфическая ставка)	M.SDE.00176	M.SDT.00125	0..1
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	M.SDT.00091	1
	*.5.5. Количество дней (casdo:DayQuantity)	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 (casdo:MonthQuantity)	число полных и неполных календарных месяцев	M.SDE.00259	M.SDT.00106	0..1
	*.5.8. Весовой коэффициент (casdo:WeightRatioNumber)	весовой коэффициент единицы измерения (специфическая ставка)	M.CA.SDE.00700	M.CA.SDT.00146	0..1
	*.6. Дата применения ставки (casdo:DutyTaxFeeRateDate)	дата применения ставки платежа	M.CA.SDE.00250	M.BDT.00005	0..1
	*.7. Код особенности уплаты (casdo:CustomsTaxPaymentFeatureCode)	ковое обозначение особенности уплаты таможенных и иных платежей	M.CA.SDE.00108	M.CA.SDT.00050	0..1
	*.8. Сумма (casdo:CAPaymentNAmount)	сумма платежа	M.CA.SDE.00697	M.CA.SDT.00147	0..1
	а) код валюты (атрибут currencyCode)	ковое обозначение валюты	–	M.SDT.00145	1
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
	*.9. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (casdo:CommodityCode)	номер группы в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0..1
	*.10. Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLineId)	ссылочный идентификатор записи в сведениях о предшествующем 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:ReferenceConsignmentsItemOrdinal)	порядковый номер товара в предшествующем документе	M.CA.SDE.00555	M.SDT.00105	0..1
	9.1.24. Размер обеспечения по товару (casdo: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:CustomsTaxModeCode)	ковое обозначение вида налогов, сборов или иного платежа	M.CA.SDE.00110	M.CA.SDT.00053	1

*.2. Сумма (casdo:CAPayment\NAmount)	исчисленная сумма платежа	M.CA.SDE .00697	M.CA.SDT .00147	1
а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
*.3. Предыдущая сумма платежа (casdo: PreviousCAPayment\NAmount)	предыдущая сумма платежа	M.CA.SDE .00625	M.CA.SDT .00147	1
а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
*.4. Изменение суммы платежа (casdo: DifferenceCAPayment\NAmount)	изменение суммы платежа	M.CA.SDE .00628	M.CA.SDT .00147	1
а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
9.2. Размер обеспечения (casdo: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 (casdo: PGCGuaranteeAmountDetails)	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:CustomsTaxModeCode)	кодированное обозначение вида налогов, сборов или иного платежа	M.CA.SDE .00110	M.CA.SDT .00053	1
*.2. Сумма (размер) обеспечения (casdo:GuaranteeNAmount)	сумма (размер) обеспечения	M.CA.SDE .00293	M.CA.SDT .00147	1
а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
9.2.2. Общая сумма (размер) обеспечения (casdo:TotalGuaranteeNAmount)	общая сумма (размер) обеспечения	M.CA.SDE .00294	M.CA.SDT .00147	1..*
а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	–	M.SDT.00145	1

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	идентификатор классификатора валют	–	M.SDT.00091	1
10.	Подпись должностного лица таможенного органа (casdo: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 (casdo:CustomsPersonDetails)	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:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	M.SDT.00055	0..1
10.1.3.	Номер ЛНП должностного лица таможенного органа (casdo:LNPIId)	номер ЛНП должностного лица таможенного органа	M.CA.SDE.00413	M.CA.SDT.00090	0..1
10.1.4.	Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)	кодированное 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	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	bdt

Символы "X.X.X" 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 "X.X.X" 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	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
2	M.SDT.00055	Name120Type	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	CommodityCodeType	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	ReferenceDataIdType	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	PackageKindCodeType	Вид упаковки_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов груза, упаковки и упаковочных материалов. Шаблон: [A-Z0-9]{2}
			Порядковый номер.	целое неотрицательное число в

15	M.SDT.00105	Ordinal3Type	Трехзначный. Тип	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	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник классификатор) _ К о д . 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	UnifiedPhysicalMeasureType	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	UnifiedCurrencyN3CodeType	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	UnifiedCode20Type	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	CurrencyN3CodeV3Type	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.	целое неотрицательное число в

			Тип	десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 8
27	M.SDT.00161	VehicleIdType	Транспортное средство_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
28	M.SDT.00169	Code1Type	Код. 1 символ. Тип	нормализованная строка символов. Длина: 1
29	M.SDT.00179	Code10Type	Код. До 10 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10
30	M.SDT.00184	CustomsOfficeCodeType	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	ResourceIdType	Ресурс_Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 2048
32	M.SDT.00203	VehicleMakeCodeType	М а р к а 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	UniversallyUniqueIdType	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	urn:EEC:M:CA:SimpleDataObjects:vX.X.X
2	Префикс пространства имен	casdo

Символы "X.X.X" 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

Сноска. Таблица 9 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.12.2017 № 176 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Идентификатор	Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.CA.SDT .00001	PaymentAmountWithCurrencyType	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	CustomsTaxPaymentFeatureCodeType	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	CustomsTaxModeCodeType	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	LNPIIdType	Л Н П должностного лица таможенного органа_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4
			Номер	

5	M.CA.SDT .00118	CustomsDocumentIdType	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	FractionNumber9.3NumberType	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	PaymentAmountWithNCurrencyType	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	CustomsTaxPrefCodeType	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	DutyTaxFeeRateKindCodeType	Вид ставки таможенного платежа_ Код. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов ставок таможенного платежа. Длина: 1
11	M.CA.SDT .00162	CargoPackageInfoCodeType	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	CACountryCodeType	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})
	M.CA.SDT		Признак электронного	Кодовое обозначение признака представления электронного

13	.00201	EDocIndicatorCodeType	документа_Код. Тип	документа. Шаблон: (ЭД) (ОО)
14	M.CA.SDT.00409	MeasureUnitAbbreviationCodeType	Условное обозначение единицы измерения_Код. Тип	нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 13
15	M.CA.SDT.00451	ShortCountryNameType	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
16	M.CA.SDT.00800	FractionNumber246MeasureType	Измерение. Формат 24.6. Тип	числовая величина, определенная в результате измерения Макс. 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, KZ, 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		
			в и д правила	код страны	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:EDocRefId)	–	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:EDocDate Time)	–	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:CustomsDeclaration Details)	гр. 1	М			
5.1. 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	гр. 1	М			

(casdo:CustomsDocumentId)					
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 "ОО" в остальных случаях
7. Количество листов (casdo:PageQuantity)	гр. 2	М			
8. Количество товаров (casdo:GoodsQuantity)	гр. 3	М			
9. Товарная партия (casdo:PGCGoodsShipmentDetails)	–	М			
9.1. Товар (casdo:PGCGoodsItemDetails)	–	М			
9.1.1. Порядковый номер товара (casdo:ConsignmentItemOrdinal)	гр. 5	М			
9.1.2. Код товара по ТН ВЭД Е А Э С (casdo:CommodityCode)	гр. 6	М			
9.1.3. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)	гр. 4	М			
9.1.4. Масса брутто (casdo:UnifiedGrossMassMeasure)	–	В			
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	–	В			
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	–	В			
9.1.5. Масса нетто (casdo:UnifiedNetMassMeasure)	гр. 9	О			
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	–	М	1		в случае заполнения реквизита "Масса нетто (casdo:UnifiedNetMassMeasure)" атрибут должен содержать значение "166"
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	–	М	1		в случае заполнения реквизита "Масса нетто (casdo:UnifiedNetMassMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
9.1.6. Количество товара (casdo:GoodsMeasureDetails)	гр. 10	О			
*.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	гр. 10	М			
					атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором),

	а) единица измерения (атрибут measurement\Unit{Code})	гр. 10	М	1		идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement\Unit{Code}List{Id})"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement\Unit{Code}List{Id})	—	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo: Measure\Unit{AbbreviationCode})	гр. 10	М			
	9.1.7. Порядковый номер листа (casdo: Page{Ordinal})	гр. 2	М			
	9.1.8. Порядковый номер товара в декларации на товары (casdo: DTConsignment{Item{Ordinal})	гр. 5	М			
	9.1.9. Порядковый номер в списке (casdo: List{Item{Ordinal})	—	О			
	9.1.10. Код особенности классификации товара (casdo: Goods{ClassificationCode})	—	О			
	9.1.11. Количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной (casdo: AddGoods{Measure{Details})	гр. 4	О			
	*.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: Goods{Measure})	гр. 4	М			
	а) единица измерения (атрибут measurement\Unit{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 measurement\Unit{Code}List{Id})"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement\Unit{Code}List{Id})	—	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo: Measure\Unit{AbbreviationCode})	гр. 4	М			
	9.1.12. Группа товаров (casdo: Goods{Item{Group{Details})	гр. 4	О			
	*.1. Наименование товара (casdo: Goods{Description{Text})	гр. 4	О			
	*.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity{Code})	—	О			
	*.3. Характеристики товара в					

группе товаров (casdo:CommodityGroupItemDetails)	гр. 4	О			
*.3.1. Сведения о товаре (casdo:CommodityDescriptionDetails)	гр. 4	О			
*.3.1.1. Производитель (casdo:ManufacturerName)	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 (casdo:ProductMarkName)	гр. 4	О			
*.3.1.5. Наименование модели (casdo:ProductModelName)	гр. 4	О			
*.3.1.6. Идентификатор продукта (casdo:ProductId)	гр. 4	О			
*.3.1.7. Наименование сорта (casdo:ProductSortName)	гр. 4	О			
*.3.1.8. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	гр. 4	О			
*.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (casdo:ProductInstanceId)	гр. 4	О			
*.3.1.10. Дата производства (casdo:ManufactureDate)	гр. 4	О			значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.3.2. Габаритные размеры объекта (casdo:UnifiedOverallDimensionDetails)	гр. 4	О			
*.3.2.1. Длина (casdo:UnifiedLengthMeasure)	гр. 4	О			
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		М	1		в случае заполнения реквизита "Длина (casdo:UnifiedLengthMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)		М	1		в случае заполнения реквизита "Длина (casdo:UnifiedLengthMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**

	*.3.2.2. Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure)	гр. 4	О			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		М	1		в случае заполнения реквизита "Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)		М	1		в случае заполнения реквизита "Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
	*.3.2.3. Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure)	гр. 4	О			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		М	1		в случае заполнения реквизита "Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)		М	1		в случае заполнения реквизита "Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
	*.3.3. Сведения о лесоматериалах (casdo: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 (casdo:GoodsMeasureDetails)	гр. 4	О			
	*.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	гр. 4	М			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		М	1		атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)

	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement\UnitCodeList\Id)	–	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения (с а с d o : Measure\Unit\Abbreviation\Code)	гр. 4	М			
	9.1.13. Сведения об автомобиле (casdo:DTAutomobile\Details)	гр. 4	О			
	*.1. Идентификационный номер транспортного средства (csdo:Vehicle\Id)	гр. 4	О			
	*.2. Идентификационный номер шасси (рамы) транспортного средства (csdo:Vehicle\Chassis\Id)	гр. 4	О			
	*.3. Идентификационный номер кузова транспортного средства (csdo:Vehicle\Body\Id)	гр. 4	О			
	*.4. Марка (модель) транспортного средства (casdo:Vehicle\Model\Details)	гр. 4	О			
	*.4.1. Код марки транспортного средства (csdo:Vehicle\Make\Code)	гр. 4	М			
	*.4.2. Наименование марки транспортного средства (csdo:Vehicle\Make\Name)	гр. 4	О			
	*.4.3. Наименование модели транспортного средства (casdo:Vehicle\Model\Name)	гр. 4	О			
	*.5. Дата производства (csdo:Manufacture\Date)	гр. 4	О	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
	*.6. Идентификационный номер двигателя (csdo:Engine\Id)	гр. 4	О			
	*.7. Рабочий объем двигателя (casdo:Engine\Volume\Measure)	гр. 4	О			
	а) единица измерения (атрибут measurement\Unit\Code)	–	М	1		в случае заполнения реквизита "Рабочий объем двигателя (casdo:Engine\Volume\Measure)" атрибут должен содержать значение "111"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement\UnitCodeList\Id)	–	М	1		в случае заполнения реквизита "Рабочий объем двигателя (casdo:Engine\Volume\Measure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.8. Максимальная мощность двигателя	гр. 4	О			

(csdo:EngineMaxPowerMeasure)					
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	—	М	1	1	в случае заполнения реквизита "Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)" и указания мощности двигателя в киловаттах атрибут должен содержать значение "214"
			1	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 measurementUnitCodeListId)	—	М	1	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:TransportCarryingCapacityMeasure)	гр. 4	О			
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	—	М	1	1	в случае заполнения реквизита "Грузоподъемность транспортного средства (casdo:TransportCarryingCapacityMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)"
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	—	М	1	1	в случае заполнения реквизита "Грузоподъемность транспортного средства (casdo:TransportCarryingCapacityMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.10. Пробег (casdo:VehicleMileageMeasure)	гр. 4	О			
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	—	М	1	1	в случае заполнения реквизита "Пробег (casdo:VehicleMileageMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (

						классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	—	М	1		в случае заполнения реквизита "Пробег (casdo:VehicleMileageMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
	*.11. Стоимость (casdo:CAValueAmount)	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 currencyCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	—	М	1		в случае заполнения реквизита " Стоимость (casdo:CAValueAmount)" 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 (casdo:CargoPackagePalletDetails)	гр. 4	О			
	*.1. Код вида информации об упаковке товара (casdo:PackageAvailabilityCode)	—	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 (casdo:PackagePalletDetails)	гр. 4	О			
	*.5.1. Код вида информации о грузовом месте (упаковке)	—	М	1		реквизит должен содержать одно из следующих значений 0 – сведения об упаковке; 1 – сведения о таре; 2 – сведения о грузе;

	(casdo: CargoPackageInfoKindCode)					3 – сведения о поддонах; 4 – сведения об индивидуальной упаковке
	*.5.2. Код вида упаковки (csdo:PackageKindCode)	гр. 4	M			
	*.5.3. Количество упаковок (csdo:PackageQuantity)	гр. 4	O			
	*.5.4. Описание грузового места (casdo:CargoDescriptionText)	гр. 4	O			
	9.1.15. Дополнительные сведения о товарах, перемещаемых трубопроводным транспортом (casdo:PipelineGoodsDetails)	гр. 4	O			
	*.1. Количество переданной нефти или нефтепродуктов (casdo:OilTransferMeasure)	гр. 4	O			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	–	M	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 measurementUnitCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	–	M	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:PlaceName)	гр. 4	O			
	*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo:CommodityCode)	гр. 4	O			
	9.1.16. Количество электроэнергии (casdo:ElectricPowerTransferDetails)	гр. 4	O			
	*.1. Количество переданной электроэнергии (casdo: ExportElectricPowerMeasure)	гр. 4	O			
						в случае заполнения реквизита "Количество переданной электроэнергии (casdo:ExportElectricPowerMeasure)" атрибут должен содержать код единицы

	а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code)}	—	М	1	измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{Code}List{Id})"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{Code}List{Id})	—	М	1	в случае заполнения реквизита "Количество переданной электроэнергии (casdo:Export{ElectricPower{Measure})" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.2. Количество принятой электроэнергии (casdo:Import{ElectricPower{Measure})	гр. 4	О		
	а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code)}	—	М	1	в случае заполнения реквизита "Количество принятой электроэнергии (casdo:Import{ElectricPower{Measure})" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{Code}List{Id})"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{Code}List{Id})	—	М	1	в случае заполнения реквизита "Количество принятой электроэнергии (casdo:Import{ElectricPower{Measure})" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	9.1.17. Товары, помещенные под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или свободного склада (casdo:WarehousingGoods{ItemDetails})	гр. 4	О		
	*.1. Ссылочный идентификатор записи (casdo:ReferenceLine{Id})	—	В		
	*.2. Наименование товара (casdo:Goods{DescriptionText})	гр. 4	М		
	*.3. Количество товара (casdo:Goods{MeasureDetails})	гр. 4	М		
	*.3.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:Goods{Measure})	гр. 4	М		
					атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором),

	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	–	М	1		идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	–	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.3.2. Условное обозначение единицы измерения (c a s d o : MeasureUnitAbbreviationCode)	гр. 4	М			
	*.4. Группа товаров (casdo:GoodsItemGroupDetails)	гр. 4	О			
	*.4.1. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)	гр. 4	О			
	*.4.2. Код товара по ТН ВЭД Е А Э С (csdo:CommodityCode)	гр. 4	О			
	*.4.3. Характеристики товара в группе товаров (c a s d o : CommodityGroupItemDetails)	гр. 4	О			
	*.4.3.1. Сведения о товаре (c a s d o : CommodityDescriptionDetails)	гр. 4	О			
	*.4.3.1.1. Производитель (casdo:ManufacturerName)	гр. 4	О			
	*.4.3.1.2. Наименование товарного знака (casdo:TradeMarkName)	гр. 4	О			
	*.4.3.1.3. Наименование места происхождения (casdo:ProductionPlaceName)	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 (csdo:ProductId)	гр. 4	О			
	*.4.3.1.7. Наименование сорта (csdo:ProductSortName)	гр. 4	О			
	*.4.3.1.8. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	гр. 4	О			
	*.4.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdo:ProductInstanceId)	гр. 4	О			
						значение реквизита должно приводиться

	*.4.3.1.10. Дата производства (csdo:ManufactureDate)	гр. 4	O			в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
	*.4.3.2. Габаритные размеры о б ъ е к т а (c s d o : UnifiedOverallDimensionDetails)	гр. 4	O			
	*.4.3.2.1. Длина (csdo:UnifiedLengthMeasure)	гр. 4	O			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		M	1		в случае заполнения реквизита "Длина (csdo:UnifiedLengthMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)
	б) идентификатор справочника (классификатора) (а т р и б у т measurementUnitCodeListId)		M	1		в случае заполнения реквизита "Длина (csdo:UnifiedLengthMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
	*.4.3.2.2. Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure)	гр. 4	O			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		M	1		в случае заполнения реквизита "Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)
	б) идентификатор справочника (классификатора) (а т р и б у т measurementUnitCodeListId)		M	1		в случае заполнения реквизита "Ширина (csdo:UnifiedWidthMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
	*.4.3.2.3. Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure)	гр. 4	O			
	а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)		M	1		в случае заполнения реквизита "Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут measurementUnitCodeListId)
	б) идентификатор справочника (классификатора)		M	1		в случае заполнения реквизита "Высота (csdo:UnifiedHeightMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор

	(атрибут measurement{Unit{CodeList{Id}}}					справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
	*.4.3.3. Сведения о лесоматериалах (casdo:Wood{Description{Details}})	гр. 4	О			
	*.4.3.3.1. Сортимент товара (casdo:Wood{Sortiment{Name}})	гр. 4	О			
	*.4.3.3.2. Наименование породы древесины (casdo:Wood{Kind{Name}})	гр. 4	О			
	*.4.3.4. Количество товара (casdo:Goods{Measure{Details}})	гр. 4	О			
	*.4.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:Goods{Measure})	гр. 4	М			
	а) единица измерения (атрибут measurement{Unit{Code}})	–	М	1		атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{CodeList{Id}}"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement{Unit{CodeList{Id}})	–	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.4.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения (casdo:Measure{Unit{Abbreviation{Code}}}	гр. 4	М			
	9.1.18. Страна происхождения (casdo:Origin{Country{Details}})	гр. 7	М			
	*.1. Код страны (casdo:CA{Country{Code}})	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 codeList{Id})" либо одно из значений: EU – Европейский союз; 00 – страна происхождения товара неизвестна
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeList{Id})	–	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.2. Краткое название страны (casdo:Short{Country{Name}})	–	В			
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeList{Id})	–	В			

*.3. Код территории (casdo:TerritoryCode)	–	В			
9.1.19. Преференции (casdo:PreferenceDetails)	гр. 8	М			
*.1. Код преференции по уплате таможенных сборов (casdo:CustomsClearanceChargesPrefCode)	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:CustomsValueAmount)	гр. 11	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 currencyCodeListId)"
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	–	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
9.1.21. Код проверки таможенных, иных документов и (или) сведений (casdo:CustomsCheckCodeDetails)	гр. 12	М			
*.1. Признак проверки в отношении сведений о количестве (весе) товара (casdo:WeightCheckIndicator)	гр. 12 (элемент 1)	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	гр. 12 (элемент 3)	М	1		реквизит должен принимать: значение "1", если проверка в отношении классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

В Э Д (casdo:CommodityCheckIndicator)	Е А Э С				проводилась; значение "0" в остальных случаях
*.4. Признак проверки в отношении сведений о таможенной стоимости товара (casdo:CustomsValueCheckIndicator)	гр. 12 (элемент 4)	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:DutyTaxFeeCheckIndicator)	гр. 12 (элемент 5)	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:FactPaymentCheckIndicator)	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 codeListId)	—	М	1		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	1		реквизит должен быть заполнен в случае указания сведений о документе
			1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.5. Дата начала срока действия документа (csdo:DocStartDate)	—	О	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.6. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	—	О	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.7. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	—	В			
а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	—	В			
*.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo:AuthorityName)	—	В			

*.9. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (casdo:AuthorityId)	—	В			
*.10. Информационный ресурс (casdo:InformationSourceDetails)	гр. 13	О	1		реквизит должен быть заполнен в случае указания сведений о ресурсе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
*.10.1. Наименование информационного источника или ресурса (casdo:InformationSourceName)	гр. 13	М			
*.10.2. Ссылка на детализированные сведения (casdo:DetailsResourceId)	гр. 13	М			
*.10.3. Дата (casdo: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 (casdo:DocArchIdDetails)	—	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:EDocArchId)	—	О	3	RU	реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный документ
9.1.23. Исчисление таможенного платежа (casdo:GoodsItemPaymentDetails)	гр. 14	М			
*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo:CustomsTaxModeCode)	гр. 14	М			
*.2. Основа начисления платежа (casdo:TaxBaseMeasure)	гр. 14	М			
*.3. Цифровой код валюты (casdo:UnifiedCurrencyN3Code)	—	О			
а) идентификатор справочника (классификатора)	—	М	1		в случае заполнения реквизита "Цифровой код валюты (casdo:UnifiedCurrencyN3Code)" атрибут должен содержать идентификатор

	(атрибут codeListId)				справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.4. Единица измерения	(csdo: UnifiedMeasurementUnitCode)	гр. 14	O		
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	—	M	1	в случае заполнения реквизита "Единица измерения (csdo: UnifiedMeasurementUnitCode)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.5. Используемая ставка платежа	(casdo: EffectiveCustomsRateDetails)	гр. 14	M		
*.5.1. Вид ставки таможенного платежа	(casdo: DutyTaxFeeRateKindCode)	—	M		
*.5.2. Ставка таможенного платежа	(casdo: DutyTaxFeeRateValue)	гр. 14	M		
*.5.3. Единица измерения	(csdo: UnifiedMeasurementUnitCode)	гр. 14	O		
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	—	M	1	в случае заполнения реквизита "Единица измерения (csdo: UnifiedMeasurementUnitCode)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.5.4. Цифровой код валюты	(casdo: UnifiedCurrencyN3Code)	гр. 14	O		
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	—	M	1	в случае заполнения реквизита "Цифровой код валюты (casdo: UnifiedCurrencyN3Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.5.5. Количество дней	(casdo: DayQuantity)	гр. 14	O		
*.5.6. Количество этапов	(casdo: StageQuantity)	гр. 14	O		
*.5.7. Количество месяцев	(casdo: MonthQuantity)	гр. 14	O		
*.5.8. Весовой коэффициент	(casdo: WeightRatioNumber)	гр. 14	O		
*.6. Дата применения ставки	(casdo: DutyTaxFeeRateDate)	—	O	1	значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.7. Код особенности уплаты	(casdo:	гр. 14	M		

CustomsTaxPaymentFeatureCode)					
*.8. Сумма (casdo:CAPaymentNAmount)	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 currencyCodeListId)"
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	—	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
*.9. Код товара по ТН 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:ReferenceLineId)	—	В			
*.11. Ссылочный идентификатор записи в предшествующем документе (сведениях) (casdo:RefReferenceLineId)	—	В			
*.12. Ссылочный номер товара (casdo:ReferenceConsignmentsItemOrdinal)	—	В			
9.1.24. Размер обеспечения по товару (casdo:PGCGoodsItemGuaranteeDetails)	гр. 15	М			
*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo:CustomsTaxModeCode)	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 currencyCodeListId)"
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	—	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
*.3. Предыдущая сумма платежа (casdo:PreviousCAPaymentNAmount)	гр. 15	М			
					атрибут должен содержать цифровой

	а) код валюты (атрибут currencyCode)	—	M	1		код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	—	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	*.4. Изменение суммы платежа (casdo: DifferenceCAPaymentNAmount)	гр. 15	M			
	а) код валюты (атрибут currencyCode)	—	M	1		атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	—	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	9.2. Размер обеспечения (casdo:PGCGuaranteeDetails)	—	M			
	9.2.1. Размер обеспечения по виду платежа (casdo: PGCGuaranteeAmountDetails)	гр. 16	M			
	*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo: CustomsTaxModeCode)	гр. 16 (элемент 1)	M			
	*.2. Сумма (размер) обеспечения (casdo: GuaranteeNAmount)	гр. 16 (элемент 2)	M			
	а) код валюты (атрибут currencyCode)	гр. 16 (элемент 3)	M	1		атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)"
	б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	—	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
	9.2.2. Общая сумма (размер) обеспечения (casdo: TotalGuaranteeNAmount)	гр. 17	M			
						атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со

а) код валюты (атрибут currencyCode)		М	1		справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)"
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currencyCodeListId)	–	М	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
10. Подпись должностного лица таможенного органа (casdo:CustomsPersonSignDetails)	–	М			
10.1. Должностное лицо таможенного органа (casdo:CustomsPersonDetails)	–	М			
10.1.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	гр. 18	М			
*.1. Имя (csdo:FirstName)	гр. 18	М			
*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	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 (casdo: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)