

## О структуре и формате расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 ноября 2017 года № 142

В соответствии с пунктом 4 статьи 52 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Утвердить прилагаемые структуру и формат расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 10 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 7 ноября 2017 г. № 142

#### СТРУКТУРА И ФОРМАТ

## расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин

1. Настоящий документ определяет структуру и формат расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, формируемого в виде электронного документа (далее – электронный расчет таможенных платежей).

Настоящий документ может использоваться в целях формирования электронного вида расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин в виде документа на бумажном носителе.

2. Электронный расчет таможенных платежей подписывается электронной цифровой подписью (электронной подписью).

Для целей трансграничного обмена электронный расчет таможенных платежей 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 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;

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

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

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

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

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

- 5. Структура расчета таможенных платежей приводится в табличной форме с указанием:
  - а) общих сведений о структуре расчета таможенных платежей;
- б) импортируемых пространств имен (пространств имен, объекты которых используются при проектировании объектов пространства имен структуры расчета таможенных платежей);
- в) реквизитного состава структуры расчета таможенных платежей (с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов);
- г) сведений о базовых типах данных, используемых в структуре расчета таможенных платежей;

- д) сведений об общих простых типах данных, используемых в структуре расчета таможенных платежей;
- е) сведений о прикладных простых типах данных модели данных предметной области "Таможенное администрирование", используемых в структуре расчета таможенных платежей;
- ж) описания заполнения отдельных реквизитов структуры расчета таможенных платежей.

# 6. Общие сведения о структуре расчета таможенных платежей приведены в таблице 1.

Таблица 1

#### Общие сведения о структуре расчета таможенных платежей

№ п/ п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	расчет таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин
2	Идентификатор	R.035
3	Версия	1.0.0
4	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:035:CustomsPaymentsCalculation:v1.0.0
5	Корневой элемент XML-документа	CustomsPaymentsCalculation
6	Имя файла XML-схемы	EEC_R_035_CustomsPaymentsCalculation_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 таможенных платежей.

8. Реквизитный состав структуры расчета таможенных платежей 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 таможенных платежей 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 paз и не более m paз (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 таможенных платежей

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн
<ol> <li>Код электронного документа ( с в е д е н и й ) (csdo:EDocCode)</li> </ol>	кодовое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	M.SDT.90001	1
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	M.SDT.90003	1
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	M.SDT.90003	0.
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo: EDoc Date Time)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	M.BDT.00006	1

5. Регистрационный номер (cacdo: CPCId Details)	регистрационный номер расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин	M.CA.CDE .00493	М.СА.CDТ .00433 Определяется областями значений вложенных элементов	1
5.1. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)	кодовое обозначение таможенного органа	M.SDE.00255	M.SDT.00184	1
5.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	1
5.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: Customs Document Id)	номер таможенного документа по журналу регистрации	M.CA.SDE .00478	M.CA.SDT .00118	1
5.4. Порядковый номер (casdo: Customs Document OrdinalId)	номер (идентификатор) вносимых изменений и (или) дополнений	M.CA.SDE .00627	M.CA.SDT .00183	0. .1
6. Тип декларации (casdo: Declaration Kind Code)	тип расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин	M.CA.SDE .00687	M.SDT.00170	1
7. Признак электронного документа (casdo:EDocIndicatorCode)	признак электронного документа	M.CA.SDE .00135	M.CA.SDT .00201	1
8. Количество листов (csdo: Page Quantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	M.SDT.00097	1
9. Количество товаров (casdo: Goods Quantity)	количество товаров	M.CA.SDE .00705	M.SDT.00155	1
10. Случай и срок уплаты таможенных платежей ( c a c d o :   Payment(Calculation(Event(Details))	случай, срок уплаты и дата применения ставок таможенных и иных платежей	M.CA.CDE .00494	М.СА.СDТ .00435 Определяется областями значений вложенных элементов	1
10.1. Код случая исчисления таможенных и иных платежей ( c a s d o :   Payment(Calculation(Event(Code)	кодовое обозначение случая исчисления таможенных и иных платежей	M.CA.SDE .00629	M.CA.SDT .00182	1
10.2. Конечная дата (csdo:EndDate)	срок уплаты таможенных и иных платежей	M.SDE.00074	M.BDT.00005	1
10.3. Дата применения ставки (casdo: Duty Tax Fee Rate Date)	дата применения ставки	M.CA.SDE .00250	M.BDT.00005	1
11. Лицо, несущее солидарную ( субсидиарную) обязанность (cacdo:JointlyLiablePersonDetails)	сведения о лице, несущем солидарную ( субсидиарную) обязанность	M.CA.CDE .00513	М.СА.СОТ .00442 Определяется областями значений вложенных элементов	0

11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны регистрации субъекта	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
11.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE.00224	M.SDT.00056	0.1
11.3. Краткое наименование с у бъекта (csdo:SubjectBriefName)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE.00225	M.SDT.00055	0.1
11.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Code)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	M.SDT.00140	0.1
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
11.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo:BusinessEntityTypeName)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	M.SDT.00056	0.1
11.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру ), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	M.SDT.00157	0.1
a) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	_	M.SDT.00158	1
11.7. Уникальный идентификационный таможенный н о м е р (casdo: CAUnique Customs Number Id)	сведения об идентификационном ( уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0.
а) код страны (атрибут country Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный идентификационный номер	_	M.SDT.00159	0.1
11.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)	идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	M.SDT.00025	0.1
11.9. Код причины постановки на у ч е т (csdo: Tax Registration Reason Code)	код, идентифицирующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	M.SDT.00030	0.1
11.10. Идентификатор физического лица (casdo:Person[Id)	уникальный идентификатор физического лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0.1
11.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)	сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица	M.CDE.00056	М.СОТ.00062 Определяется областями значений вложенных элементов	

11.11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	1
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
11.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)	кодовое обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE.00136	M.SDT.00098	0.1
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	0 .1
11.11.3. Наименование вида д о к у м е н т а (csdo: Doc Kind Name)	наименование вида документа	M.SDE.00095	M.SDT.00134	0.1
11.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	M.SDT.00092	0.1
11.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	M.SDT.00093	1
11.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	0.1
11.11.7. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Id)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую документ	M.SDE.00068	M.SDT.00092	0 .1
11.11.8. 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
11.12. Адрес (ccdo:Subject Address Details)	адрес	M.CDE.00058	М.СDТ.00064 Определяется областями значений вложенных элементов	
11.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	M.SDT.00162	0.1
11.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	0.1
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
11.12.3. Код территории	код единицы административно-территориального	M.SDE.00031	M.SDT.00031	0

11.12.4. Регион (csdo: Region Name)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	M.SDT.00055	0. .1
11.12.5. Район (csdo: District Name)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	M.SDT.00055	0. .1
11.12.6. Город (csdo:/City/Name)	наименование города	M.SDE.00009	M.SDT.00055	0.
11.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	M.SDT.00055	0.
11.12.8. Улица (csdo: Street Name)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	M.SDT.00055	0.
11.12.9. Hoмep дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	M.SDT.00093	0.
11.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	M.SDT.00092	0. .1
11.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	M.SDT.00006	0.
11.12.12. Номер абонентского я щ и к а (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	M.SDT.00092	0.
11.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE.00003	М.СDТ.00003 Определяется областями значений вложенных элементов	
11.13.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодовое обозначение вида средства ( канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	M.SDT.00163	0.
11.13.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	M.SDT.00055	0.
11.13.3. Идентификатор канала с в я з и (csdo: Communication Channe Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	M.SDT.00015	1.
2. Плательщик cacdo: CPCPayer Details)	сведения о плательщике	M.CA.CDE .00503	М.СА.СDТ .00292 Определяется областями значений вложенных элементов	1
	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	0.

а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeList[Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
12.2. Наименование субъекта (csdo:SubjectName)	полное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE.00224	M.SDT.00056	0. .1
12.3. Краткое наименование с у бъекта (csdo:Subject Brief Name)	сокращенное наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя и отчество физического лица	M.SDE.00225	M.SDT.00055	0.
12.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Туре Code)	кодовое обозначение организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00023	M.SDT.00140	0.
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
12.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Name)	наименование организационно-правовой формы, в которой зарегистрирован хозяйствующий субъект	M.SDE.00090	M.SDT.00056	0.
12.6. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business EntityId)	номер (код) записи по реестру (регистру ), присвоенный при государственной регистрации	M.SDE.00189	M.SDT.00157	0.
а) метод идентификации (атрибут kindId)	метод идентификации хозяйствующих субъектов	_	M.SDT.00158	1
12.7. Уникальный идентификационный таможенный н о м е р (casdo: CAUnique Customs Number Id)	сведения об идентификационном ( уникальном идентификационном) таможенном номере	M.CA.SDE .00626	M.CA.SDT .00188	0.
а) код страны (атрибут country Code)	кодовое обозначение страны, по правилам которой сформирован указанный идентификационный номер	_	M.SDT.00159	0.
12.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)	идентификатор субъекта в реестре налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	M.SDT.00025	0.
12.9. Код причины постановки на у ч е т (csdo: Tax Registration Reason Code)	код, идентифицирующий причину постановки субъекта на налоговый учет в Российской Федерации	M.SDE.00030	M.SDT.00030	0.
12.10. Идентификатор физического лица (casdo:Person[Id)	уникальный идентификатор физического лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0.1
12.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)	сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица	M.CDE.00056	М.СОТ.00062 Определяется областями значений вложенных элементов	
12.11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	1

а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
12.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)	кодовое обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE.00136	M.SDT.00098	0.
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	0.
12.11.3. Наименование вида д о к у м е н т а (csdo: Doc Kind Name)	наименование вида документа	M.SDE.00095	M.SDT.00134	0.
12.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	M.SDT.00092	0.1
12.11.5. Номер документа (csdo: DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	M.SDT.00093	1
12.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	0.1
12.11.7. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Id)	строка, идентифицирующая орган государственной власти государства-члена либо уполномоченную им организацию, выдавшую документ	M.SDE.00068	M.SDT.00092	0.
12.11.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Name)	полное наименование органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	M.SDT.00056	0.
12.12. Адрес (ccdo: Subject Address Details)	адрес	M.CDE.00058	М.СDТ.00064 Определяется областями значений вложенных элементов	
12.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	M.SDT.00162	0.1
12.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	0.1
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code/List/Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
12.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	M.SDT.00031	0.1
12.12.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	M.SDT.00055	0.

12.12.5. Район (csdo: District Name)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	M.SDT.00055	0.1
12.12.6. Город (csdo: City Name)	наименование города	M.SDE.00009	M.SDT.00055	0.1
12.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	M.SDT.00055	0.1
12.12.8. Улица (csdo: Street Name)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	M.SDT.00055	0.1
12.12.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	M.SDT.00093	0.1
12.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	M.SDT.00092	0.1
12.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	M.SDT.00006	0.1
12.12.12. Номер абонентского я щ и к а (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	M.SDT.00092	0 .1
12.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	контактный реквизит субъекта	M.CDE.00003	М.СОТ.00003 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
12.13.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	M.SDT.00163	0.1
12.13.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	M.SDT.00055	0 .1
12.13.3. Идентификатор канала с в я з и (csdo: Communication Channe Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи ( указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	M.SDT.00015	1.
12.14. Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo:InformationUnknownIndicator)		M.CA.SDE .00300	M.BDT.00013	1
3. Товарная партия cacdo: CPCGoods Shipment Details)	сведения о товарной партии	M.CA.CDE .00502	М.СА.СDТ .00434 Определяется областями значений вложенных элементов	1
13.1. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	общая таможенная стоимость	M.CA.SDE .00188	M.CA.SDT .00001	1

а) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
13.2. Страна происхождения (cacdo: Origin Country Details)	сведения о стране происхождения	M.CA.CDE .00098	М.СА.СDТ .00079 Определяется областями значений вложенных элементов	1
13.2.1. Код страны (casdo: CACountry Code)	кодовое обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeList[Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
13.2.2. Краткое название страны (casdo: Short Country Name)	краткое название страны	M.CA.SDE .00123	M.CA.SDT .00451	0.1
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeList[Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
13.2.3. Код территории (csdo: Territory Code)	кодовое обозначение единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	M.SDT.00031	0.1
l 3.3. Товар cacdo: CPCGoods Item Details)	сведения о товаре	M.CA.CDE .00501	М.СА.СDТ .00437 Определяется областями значений вложенных элементов	1.
13.3.1. Порядковый номер товара (casdo: Consignment Item Ordinal)	порядковый номер товара	M.CA.SDE .00183	M.SDT.00105	1
13.3.2. Код товара по ТН ВЭД E A Э С (csdo: Commodity Code)	кодовое обозначение товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0.1
13.3.3. Наименование товара (casdo: Goods Description Text)	описание товара, включая торговое, коммерческое или иное традиционное наименование товара	M.CA.SDE .00164	M.SDT.00072	1.4
13.3.4. Macca брутто (csdo: UnifiedGross Mass Measure)	вес товара, брутто	M.SDE.00168	M.SDT.00122	0.1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1

13.3.5. Macca нетто (csdo: Unified Net Mass Measure)	вес товара, нетто	M.SDE.00174	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
13.3.6. Количество товара (cacdo: Goods Measure Details)	количество товара с указанием дополнительной единицы измерения	M.CA.CDE .00153	М.СА.СDТ .00109 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.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
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :   Measure Unit Abbreviation Code)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0. .1
13.3.7. Порядковый номер листа (casdo: Page Ordinal)	порядковый номер листа ( дополнительного листа)	M.CA.SDE .00503	M.SDT.00105	0. .1
3.3.8. Код предназначения оваров, декларируемых в цекларации на товары casdo: Goods Feature Code)	кодовое обозначение экспресс-грузов или международных почтовых отправлений	M.CA.SDE .00630	M.CA.SDT .00194	0. .1
3.3.9. Количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной cacdo: Add Goods Measure Details)	количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной	M.CA.CDE .00568	М.СА.СDТ .00109 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.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
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code ListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1

*.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :    Measure Unit Abbreviation Code)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0.
13.3.10. Группа товаров (cacdo: Goods Item Group Details)	сведения о группе товаров одного наименования с отличающимися от других групп характеристиками	M.CA.CDE .00049	М.СА.СDТ .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: Commodity Code)	кодовое обозначение компонента машины в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0. .1
*.3. Характеристики товара в группе товаров ( c a c d o :   Commodity/Group/Item/Details)	сведения о характеристиках товара в группе	M.CA.CDE .00304	М.СА.СDТ .00273 Определяется областями значений вложенных элементов	0 *
*.3.1. Сведения о товаре ( c a c d o :   Commodity Description Details)	дополнительные сведения о товаре	M.CA.CDE .00802	М.СА.СDТ .00800 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.3.1.1. Производитель (casdo: Manufacturer Name)	наименование производителя товара	M.CA.SDE .00203	M.SDT.00068	0. .1
*.3.1.2. Наименование товарного з н а к а (casdo: Trade Mark Name)	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: Production Place Name)	наименование места происхождения	M.CA.SDE .00769	M.SDT.00068	0. .1
*.3.1.4. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	наименование марки	M.SDE.00232	M.SDT.00068	0. .1
*.3.1.5. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	наименование модели продукта (товара)	M.SDE.00233	M.SDT.00068	0. .1
*.3.1.6. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	уникальный идентификатор вида продукта (товара) или артикул товара	M.SDE.00140	M.SDT.00093	0. .1
*.3.1.7. Наименование сорта (csdo:ProductSortName)	наименование сорта (группы сортов) продукта (товара)	M.SDE.00234	M.SDT.00068	0. .1

*.3.1.8. Наименование стандарта (casdo: Standard Name)	наименование стандарта ( международного, межгосударственного, государтвенного, отраслевого или организации) или технических условий на товар	M.CA.SDE .00209	M.SDT.00069	0. .1
*.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	уникальный идентификатор (серийный номер, код) экземпляра продукта (товара)	M.SDE.00151	M.SDT.00093	0 *
*.3.1.10. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	дата производства (изготовления) товара	M.SDE.00215	M.BDT.00005	0. .1
6.3.2. Габаритные размеры объекта ссdo:  UnifiedOverallDimensionDetails)	линейные размеры объекта (длина, ширина и высота)	M.CDE.00066	М.СОТ.00055 Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.3.2.1. Длина (csdo: Unified Length Measure)	линейный размер объекта в продольном направлении	M.SDE.00171	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.3.2.2. Ширина (csdo: Unified Width Measure)	линейный размер объекта в поперечном направлении	M.SDE.00170	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.3.2.3. Высота (csdo: Unified Height Measure)	линейный размер объекта в вертикальном направлении	M.SDE.00169	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
s.3.3. Сведения о лесоматериалах cacdo: Wood Description Details)	сведения о лесоматериалах	M.CA.CDE .00477	М.СА.СDТ .00420 Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.3.3.1. Сортимент товара (casdo: Wood Sortiment Name)	описание сортимента	M.CA.SDE .00211	M.SDT.00069	0. .1

древесины (casdo: Wood Kind Name)	наименование породы древесины	M.CA.SDE .00212	M.SDT.00067	0.1
*.3.4. Количество товара (cacdo: Goods Measure Details)	сведения о количестве товара с указанием единицы измерения	M.CA.CDE .00153	М.СА.СDТ .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
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :    Measure Unit Abbreviation Code)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0.1
			M.CA.CDT .00443	
3.3.11. Сведения об автомобиле cacdo:DTAutomobileDetails)	сведения об автомобиле	M.CA.CDE .00504	Определяется областями значений вложенных элементов	U
	идентификационный номер		Определяется областями значений вложенных	0 **
cacdo:DTAutomobileDetails)  *.1. Идентификационный номер гранспортного средства	идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной	.00504	Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.1. Идентификационный номер гранспортного средства (csdo: Vehicle Id)  *.2. Идентификационный номер шасси (рамы) транспортного с р е д с т в а	идентификационный номер транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины), присвоенный изготовителем идентификационный номер шасси (рамы) транспортного средства,	.00504 M.SDE.00212	Определяется областями значений вложенных элементов  М.SDT.00161	0 .11

*.4.1. Код марки транспортного с р е д с т в а (csdo: Vehicle Make Code)	кодовое обозначение марки транспортного средства	M.SDE.00303	M.SDT.00203	0. .1
*.4.2. Наименование марки транспортного средства (csdo: Vehicle Make Name)	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: Manufacture Date)	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:Engine Volume Measure)	рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания	M.CA.SDE .00092	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurementUnit(Code ListId)	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
a) единица измерения (атрибут measurement(Unit(Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code ListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.9. Грузоподъемность транспортного средства ( c a s d o :   Transport(Carrying(Capacity Measure)	рассчитано данное транспортное	M.CA.SDE .00289	M.SDT.00122	0 . .1
a) единица измерения (атрибут measurement(Unit(Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurementUnit(Code ListId)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.10. Пробег (casdo: Vehicle Mileage Measure)	пробег транспортного средства	M.CA.SDE .00632	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1

*.11. Стоимость (casdo: CAValue Amount)	стоимость	M.CA.SDE .00383	M.CA.SDT .00001	0. .1
a) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
*.12. Идентификационный номер устройства вызова экстренных с л у ж б (casdo:EmergencyDeviceId)	идентификационный номер устройства или системы вызова экстренных оперативных служб, которыми оборудовано транспортное средство	M.CA.SDE .00631	M.SDT.00093	0. .1
13.3.12. Акцизные марки (cacdo: Excise Stamp Details)	сведения об акцизных марках	M.CA.CDE .00479	М.СА.СDТ .00421 Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.1. Количество акцизных марок (casdo: Excise Stamp Quantity)	количество акцизных марок	M.CA.SDE .00599	M.SDT.00156	1
*.2. Серия акцизных марок (casdo: Excise Stamp Series Id)	идентификатор серии акцизных марок	M.CA.SDE .00600	M.CA.SDT .00176	0. .1
*.3. Перечень номеров ( идентификаторов) (cacdo: Excise Stamp Id List Details)	перечень номеров (идентификаторов) акцизных марок	M.CA.CDE .00480	М.СА.СDТ .00423 Определяется областями значений вложенных элементов	0. .1
*.3.1. Номер (идентификатор) акцизной марки (casdo:ExciseStamp[Id)	номер (идентификатор) акцизной марки	M.CA.SDE .00601	M.CA.SDT .00179	1
*.4. Диапазон номеров (cacdo:ExciseStampRangeDetails)	диапазон номеров акцизных марок	M.CA.CDE .00478	М.СА.CDТ .00422 Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.4.1. Первый номер диапазона номеров (идентификаторов) акцизных марок (casdo:ExciseFirstStampId)	первый номер (идентификатор) диапазона номеров акцизных марок	M.CA.SDE .00603	M.CA.SDT .00179	1
*.4.2. Последний номер диапазона номеров ( идентификаторов) акцизных м а р о к (casdo:Excise Last Stamp Id)	последний нормер (идентификатор) диапазона номеров акцизных марок	M.CA.SDE .00602	M.CA.SDT .00179	1
13.3.13. Дополнительные сведения о товарах,			M.CA.CDT .00425 Определяется	

перемещаемых трубопроводным транспортом (cacdo:PipelineGoodsDetails)	дополнительные сведения о товарах, перемещаемых трубопроводным транспортом	M.CA.CDE .00605	областями значений вложенных элементов	0 *
*.1. Количество переданной нефти или нефтепродуктов (casdo: Oil Transfer Measure)	количество фактически переданной нефти или нефтепродуктов	M.CA.SDE .00689	M.SDT.00122	0 . .1
а) единица измерения (атрибут measurement(Unit(Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.2. Наименование (название) м е с т а (casdo: Place Name)	название месторождения	M.CA.SDE .00636	M.SDT.00055	0
*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	кодовое обозначение товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, действующее на дату заключения контракта с недропользователем	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0.
13.3.14. Страна происхождения (cacdo: 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: CACountry Code)	кодовое обозначение страны	M.CA.SDE .00615	M.CA.SDT .00181	1
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	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 codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
*.3. Код территории (csdo: Territory Code)	кодовое обозначение единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	M.SDT.00031	0. .1
13.3.15. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	таможенная стоимость товара	M.CA.SDE .00188	M.CA.SDT .00001	1
а) код валюты (атрибут currency Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
			M.CA.CDT .00177 Определяется	

13.3.16. Предшествующий цокумент (cacdo: Preceding Doc Details)	сведения о предшествующем документе	M.CA.CDE .00575	областями значений вложенных элементов	0
*.1. Идентификатор записи (casdo: Line Id)	идентификатор записи о предшествующем документе	M.CA.SDE .00771	M.SDT.00108	0
*.2. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE.00054	M.SDT.00140	0
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
*.3. Наименование документа (csdo: Doc Name)	наименование документа	M.SDE.00108	M.SDT.00134	0
*.4. Регистрационный номер гаможенного документа (cacdo: Customs Doc Id Details)	регистрационный номер декларации на товары, транзитной декларации, заявления о выпуске товаров до подачи декларации на товары или заявления о совершении операций в отношении временно вывезенных транспортных средств международной перевозки, являющихся товарами, помещенными под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)	M.CA.CDE .00475	М.СА.СDТ .00433 Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.4.1. Код таможенного органа (csdo: Customs Office Code)	кодовое обозначение таможенного органа	M.SDE.00255	M.SDT.00184	1
*.4.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	1
*.4.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: Customs Document Id)	номер таможенного документа по журналу регистрации	M.CA.SDE .00478	M.CA.SDT .00118	1
*.4.4. Порядковый номер (casdo: Customs Document Ordina  Id )	номер (идентификатор) вносимых изменений и (или) дополнений	M.CA.SDE .00627	M.CA.SDT .00183	
*.5. Регистрационный номер декларации на транспортное с р е д с т в о (cacdo: DTMDoc Details)	регистрационный номер декларации на транспортное средство	M.CA.CDE .00265	М.СА.СDТ .00240 Определяется областями значений вложенных элементов	
*.5.1. Код таможенного органа (csdo: Customs Office Code)	кодовое обозначение таможенного органа	M.SDE.00255	M.SDT.00184	]
*.5.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	
*.5.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: Customs Document Id)	номер по журналу регистрации	M.CA.SDE .00478	M.CA.SDT .00118	

*.5.4. Код вида транспорта (csdo: Unified Transport Mode Code)	кодовое обозначение вида транспорта	M.SDE.00166	M.SDT.00140	1
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
*.6. Регистрационный номер предварительной информации (casdo:PreliminaryInformationIId)	регистрационный номер пердварительной информации	M.CA.SDE .00774	M.SDT.00093	0. .1
*.7. Регистрационный номер книжки МДП (cacdo:[TIRId Details)	регистрационный номер книжки МДП	M.CA.CDE .00150	М.СА.СDТ .00701 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.7.1. Серия книжки МДП (casdo:∏IRSeriesId)	серия книжки МДП	M.CA.SDE .00421	M.CA.SDT .00094	1
*.7.2. Идентификационный номер книжки МДП (casdo:TIRId)	номер книжки МДП	M.CA.SDE .00422	M.CA.SDT .00095	1
*.8. Номер документа (csdo: Doc Id)	регистрационный номер иного предшествующего документа	M.SDE.00044	M.SDT.00093	0. .1
*.9. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата регистрации иного предшествующего документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	0. .1
*.10. Порядковый номер товара (casdo: Consignment Item Ordinal)	порядковый номер товара в предшествующем документе	M.CA.SDE .00183	M.SDT.00105	0. .1
*.11. Сведения о товаре, заявленные в предшествующем документе (cacdo:PrecedingGoodsDetails)	сведения о товаре, заявленные в предшествующем документе	M.CA.CDE .00149	М.СА.СDТ .00176 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.11.1. Код товара по ТН ВЭД Е А Э С (csdo: Commodity Code)	кодовое обозначение товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, указанное в предшествующем документе	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0. .1
*.11.2. Macca нетто (csdo: Unified Net Mass Measure)	масса нетто товара, использованного при изготовлении или вошедшего в состав декларируемого товара	M.SDE.00174	M.SDT.00122	0. .1
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.11.3. Масса нетто, указанная в предшествующем документе ( c a s d o :   PreDeclarationNetMassMeasure)	масса товара нетто, указанная в предшествующем таможенном документе	M.CA.SDE .00297	M.SDT.00122	0. .1

a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.11.4. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	таможенная стоимость товара, указанная в предшествующем документе	M.CA.SDE .00188	M.CA.SDT .00001	0. .1
а) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
*.11.5. Количество товара (cacdo: Goods Measure Details)	количество товара, использованного при изготовлении или вошедшего в состав декларируемого товара	M.CA.CDE .00153	М.СА.СDТ .00109 Определяется областями значений вложенных элементов	0
*.11.5.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	сведения о количестве товара с указанием единицы измерения	M.CA.SDE .00215	M.SDT.00122	1
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement[Unit[Code List[Id]	идентификатор классификатора единиц измерения	_	M.SDT.00091	1
*.11.5.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :    Measure Unit Abbreviation Code)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0.
13.3.17. Представленный документ (сведения) (cacdo: CPCPresented Doc Details)	представленный документ (сведения)	M.CA.CDE .00344	М.СА.СОТ .00294 Определяется областями значений вложенных элементов	1 *
*.1. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	кодовое обозначение вида документа	M.SDE.00054	M.SDT.00140	0.
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	-	M.SDT.00091	1
*.2. Наименование документа (csdo: Doc Name)	наименование документа	M.SDE.00108	M.SDT.00134	0.

*.3. Hoмер документа (csdo: DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	M.SDT.00093	0
*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	0
*.5. Дата начала срока действия д о к у м е н т а (csdo: Doc Start Date)	дата начала срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00137	M.BDT.00005	0
*.6. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	M.BDT.00005	0 .1
*.7. Код страны (csdo: Unified Country Code)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	M.SDT.00112	0
а) 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: Authority Name)	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: Authority Id)	строка символов, идентифицирующая государственный или межгосударственный орган (организацию), выдавший или утвердивший документ	M.SDE.00068	M.SDT.00092	0.1
*.10. Информационный ресурс (cacdo: Information Source Details)	сведения об информационном ресурсе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	M.CA.CDE .00345	M.CA.CDT .00295 Определяется областями значений вложенных элементов	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
*.11. Идентификатор записи (casdo:[Line]Id)	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:EDoc/Code)	кодовое обозначение вида электронного документа (сведений)	M.CA.SDE .00772	M.SDT.00179	0.1

*.13. Идентификатор электронного документа в хранилище (cacdo: Doc Arch Id Details)	идентификаторы, присвоенные документу (сведениям) при размещении в хранилище электронных документов	M.CA.CDE .00562	М.СА.СDТ .00462 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.13.1. Идентификатор хранилища электронных документов (casdo:EArch[Id)	идентификатор хранилища электронных документов	M.CA.SDE .00778	M.SDT.90003	0. .1
•	идентификатор электронного документа (сведений) в хранилище	M.CA.SDE .00773	M.SDT.90003	1
*.14. Код обстоятельства прекращения обязанности по уплате таможенных и иных платежей (саsdo:  Payment Duty Termination Event Code)	кодовое обозначение обстоятельства, при котором обязанность по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин прекращается либо такие платежи подлежат возврату (зачету)	M.CA.SDE .00369	M.CA.SDT .00203	0.
*.15. Товар, в отношении которого прекратилась обязанность по уплате гаможенных и иных платежей ( c a c d o :   PaymentDuty Termination Details)	сведения о количестве и стоимости товара, в отношении которого наступили обстоятельства, при которых обязанность по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин прекращается либо такие платежи подлежат возврату	M.CA.CDE .00343	М.СА.СDТ .00293 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.15.1. Количество товара (cacdo: Goods Measure Details)	количество товара. в отношении	M.CA.CDE .00153	М.СА.СDТ .00109 Определяется областями значений вложенных элементов	1
*.15.1.1. 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
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодовое обозначение единицы измерения	_	M.SDT.00074	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement[Unit[Code List[Id])	идентификатор классификатора единиц измерения	-	M.SDT.00091	1
*.15.1.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :    Measure Unit Abbreviation Code)	условное обозначение единицы измерения	M.CA.SDE .00222	M.CA.SDT .00409	0.

*.15.2. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	таможенная стоимость товара, в отношении которого прекратилась обязанность по уплате таможенных и иных платежей	M.CA.SDE .00188	M.CA.SDT .00001	1
а) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
3.3.18. Исчисление таможенного и латежа cacdo: Goods Item Payment Details)	сведения об исчислении таможенного и иного платежа	M.CA.CDE .00485	М.СА.СОТ .00429 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo: Customs Tax Mode Code)	кодовое ооозначение вида налогов,	M.CA.SDE .00110	M.CA.SDT .00053	1
*.2. Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)	основа начисления платежа	M.CA.SDE .00708	M.CA.SDT .00800	0.1
*.3. Цифровой код валюты (csdo: Unified Currency N3 Code)	цифровое кодовое 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: Unified Measurement Unit Code )	кодовое 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 (cacdo: Effective Customs Rate Details	сведения о ставке платежа, используемой при расчете	M.CA.CDE .00445	М.СА.СDТ .00115 Определяется областями значений вложенных элементов	0 .1
*.5.1. Вид ставки таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Kind Code)	кодовое обозначение вида ставки платежа	M.CA.SDE .00245	M.CA.SDT .00159	0.1
*.5.2. Ставка таможенного платежа (casdo: Duty Гах Fee Rate Value)	значение ставки таможенного платежа или ставки рефинансирования	M.CA.SDE .00022	M.CA.SDT .00121	1
•	_			Г

а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
*.5.4. Цифровой код валюты (csdo: Unified Currency N3 Code)	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 (csdo: Day Quantity)	количество календарных дней	M.SDE.00258	M.SDT.00106	0.1
*.5.6. Количество этапов (casdo: Stage Quantity)	количество этапов	M.CA.SDE .00252	M.SDT.00106	0.1
*.5.7. Количество месяцев (csdo: Month Quantity)	число полных и неполных календарных месяцев	M.SDE.00259	M.SDT.00106	0.1
*.5.8. Весовой коэффициент (casdo: Weight Ratio Number)	весовой коэффициент единицы измерения (специфическая ставка)	M.CA.SDE .00700	M.CA.SDT .00146	0.1
*.6. Дата применения ставки (casdo: Duty Tax Fee Rate Date)	дата применения ставки платежа	M.CA.SDE .00250	M.BDT.00005	0
*.7. Код особенности уплаты ( c a s d o :   Customs Tax Payment Feature Code)	кодовое обозначение особенности уплаты таможенных и иных платежей	M.CA.SDE .00108	M.CA.SDT .00050	0 .1
*.8. Сумма (casdo: CAPayment NAmount)	сумма платежа	M.CA.SDE .00697	M.CA.SDT .00147	0
a) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
*.9. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	номер группы в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	M.SDE.00091	M.SDT.00065	0
*.10. Ссылочный идентификатор з а п и с и (casdo: Reference Line Id)	ссылочный идентификатор записи в сведениях о предшествующем документе	M.CA.SDE .00617	M.SDT.00108	0 .1
*.11. Ссылочный идентификатор ваписи в предшествующем документе (сведениях) (casdo: Ref Reference Line Id)	ссылочный идентификатор записи в предшествующем документе или сведениях	M.CA.SDE .00301	M.SDT.00108	0.1
*.12. Ссылочный номер товара ( c a s d o :   Reference(Consignment[Item(Ordinal)	порядковый номер товара в предшествующем документе	M.CA.SDE .00555	M.SDT.00105	0.1
3.4. Сведения об уплате ( зыскании) и (или) непреминении  ер по взысканию платежа  acdo:CPCFactPaymentDetails)	сведения о фактически уплаченных ( взысканных) суммах таможенных и иных платежей и (или) о сумме платежа, пеней, процентов, в отношении которой меры по взысканию не применяются	M.CA.CDE .00499	М.СА.СDТ .00441 Определяется областями значений вложенных элементов	0 *

13.4.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo: Customs Tax Mode Code)	кодовое обозначение вида налогов, сборов или иного платежа	M.CA.SDE .00110	M.CA.SDT .00053	1
13.4.2. Cymma (casdo: CAPayment NAmount)	сумма платежа	M.CA.SDE .00697	M.CA.SDT .00147	1
a) код валюты (атрибут currency Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency Code List Id)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
13.4.3. Курс валюты (casdo:ExchangeRate)	курс валюты платежа	M.CA.SDE .00178	M.CA.SDT .00071	0. .1
а) код валюты (атрибут currency/Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00144	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
в) масштаб (атрибут scale Number)	масштаб денежной суммы в десятичной системе счисления, представленный в виде показателя степени числа 10	_	M.SDT.00096	0. .1
13.4.4. Код способа уплаты ( c a s d o :   Customs Tax Payment Method Code)	кодовое обозначение способа уплаты таможенных или иных платежей	M.CA.SDE .00127	M.CA.SDT .00061	0. .1
13.4.5. Код случая, когда меры по взысканию таможенных или иных платежей не применяются ( c a s d o :   Customs Tax Payment No Apply Code)	кодовое обозначение случая, когда меры по взысканию таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин не принимаются	M.CA.SDE .00302	M.CA.SDT .00199	0.
13.4.6. Документ, подтверждающий уплату (cacdo:PaymentDocDetails)	сведения о документе, подтверждающем уплату (взыскание) таможенного и иного платежа и (или) на основании которого меры по взысканию не принимаются	M.CA.CDE .00099	М.СА.СDТ .00085 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
*.1. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	кодовое 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: Doc Name)	наименование документа	M.SDE.00108	M.SDT.00134	0. .1
*.3. Номер документа (csdo: Doc Id)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	M.SDT.00093	0. .1
*.4. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	M.BDT.00005	0. .1
	идентификатор юридического или физического лица в реестре			

*.5. Идентификатор налогоплательщика (csdo: Taxpayer Id)	налогоплательщиков страны регистрации налогоплательщика	M.SDE.00025	M.SDT.00025	0.1
*.6. Идентификатор физического л и ц а (casdo:PersonId)	уникальный идентификатор физического лица	M.CA.SDE .00129	M.CA.SDT .00190	0.1
13.4.7. Дата платежа (casdo: Payment Date)	дата уплаты или взыскания (дата исполнения обязанности по уплате таможенных и иных платежей)	M.CA.SDE .00804	M.BDT.00005	0.1
13.5. Общая сумма, подлежащая уплате (взысканию) (cacdo: CPCPayment Amount Details)	сведения об общей сумме, подлежащей уплате (взысканию) по виду платежа	M.CA.CDE .00384	М.СА.СDТ .00306 Определяется областями значений вложенных элементов	0.
13.5.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo: Customs Tax Mode Code)	кодовое обозначение вида налогов, сборов или иного платежа	M.CA.SDE .00110	M.CA.SDT .00053	1
13.5.2. Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)	основа начисления платежа	M.CA.SDE .00708	M.CA.SDT .00800	0.1
13.5.3. Цифровой код валюты (csdo: Unified Currency N3 Code)	цифровое кодовое обозначение валюты основы начисления (адвалорная ставка)	M.SDE.00176	M.SDT.00125	0.1
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	обозначение справочника ( классификатора), в соответствии с которым указан код	_	M.SDT.00091	1
13.5.4. Вид ставки таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Kind Code)	кодовое обозначение вида ставки платежа	M.CA.SDE .00245	M.CA.SDT .00159	0.1
13.5.5. Ставка таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Value)	значение ставки таможенного платежа или ставки рефинансирования	M.CA.SDE .00022	M.CA.SDT .00121	0.1
13.5.6. Количество дней (csdo: Day Quantity)	количество календарных дней	M.SDE.00258	M.SDT.00106	0.1
13.5.7. Сумма (casdo: CAPayment NAmount)	сумма платежа	M.CA.SDE .00697	M.CA.SDT .00147	0.1
a) код валюты (атрибут currency Code)	кодовое обозначение валюты	_	M.SDT.00145	1
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency Code List Id)	идентификатор классификатора валют	_	M.SDT.00091	1
4. Подпись должностного лица аможенного органа cacdo: Customs Person Sign Details)	сведения о должностном лице таможенного органа, заполнившем ( подписавшем) документ	M.CA.CDE .00514	М.СА.СDТ .00448 Определяется областями значений вложенных элементов	0 .1

14.1. Должностное лицо таможенного органа (cacdo: Customs Person Details)	сведения о должностном лице таможенного органа	M.CA.CDE .00096	М.СА.СDТ .00209 Определяется областями значений вложенных элементов	1
14.1.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	М.СОТ.00016 Определяется областями значений вложенных элементов	
* . 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
14.1.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности сотрудника	M.SDE.00127	M.SDT.00055	0. .1
14.1.3. Номер ЛНП должностного лица таможенного органа (casdo:LNPId)	номер ЛНП должностного лица таможенного органа	M.CA.SDE .00413	M.CA.SDT .00090	0. .1
14.1.4. Код таможенного органа (csdo: Customs Office Code)	кодовое обозначение таможенного органа, указанного на оттиске ЛНП	M.SDE.00255	M.SDT.00184	0. .1
14.2. Дата и время подписи (casdo: Signing Date Time)	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 таможенных платежей, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

# Общие сведения о базовых типах данных, используемых в структуре расчета таможенных платежей

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 таможенных платежей.

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 таможенных платежей

<b>№</b> 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 таможенных платежей, приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

# Общие сведения об общих простых типах данных, используемых в структуре расчета таможенных платежей

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 таможенных платежей.

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 таможенных платежей

	Конструкция UML	Имя	Область значений

1	M.SDT.00006	Post Code Type	Почтовый индекс_ Код. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{ 1,8}[A-Z0-9]
2	M.SDT.00015	CommunicationChannelIdType	Канал связи_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000
3	M.SDT.00025	TaxpayerIdType	Налогоплательщик _ Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации налогоплательщика. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
4	M.SDT.00030	Tax Registration Reason Code Type	Причина постановки на налоговый учет_ Код. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Шаблон: \d{9}
5	M.SDT.00031	TerritoryCodeType	Территория_ Код. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
6	M.SDT.00055	Name120/Type	Имя. До 120 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120
7	M.SDT.00056	Name300Type	Имя. До 300 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300
8	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}
9	M.SDT.00067	Name20 Type	Имя. До 20 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
10	M.SDT.00068	Name250Type	Имя. До 250 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 250
11	M.SDT.00069	Name40Type	Имя. До 40 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 40
12	M.SDT.00072	Text250Type	Текст. До 250 символов. Тип	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250

13	M.SDT.00074	Measurement Unit Code Type	Единица измерения_ Код. Тип	буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}
14	M.SDT.00091	ReferenceDataIdType	Справочник (классификатор)_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
15	M.SDT.00092	Id20Type	Идентификатор. До 20 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
16	M.SDT.00093	Id50Type	Идентификатор. До 50 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50
17	M.SDT.00096	Number2Type	Число. Целое двузначное. Тип	число в десятичной системе с ч и с л е н и я . Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0
18	M.SDT.00097	Quantity4Type	Количество. Четырехзначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4
19	M.SDT.00098	IdentityDocKindCodeType	Вид документа, удостоверяющего личность_ Код. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
20	M.SDT.00105	Ordinal3Type	Порядковый номер . Трехзначный. Тип	
21	M.SDT.00106	Quantity6Type	Количество. Шестизначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 6
22	M.SDT.00108	Id40Type	Идентификатор. До 40 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 40
23	M.SDT.00112	UnifiedCountryCodeType	Код страны со ссылкой на справочник (классификатор) Код. Двухбуквенный.	значение двухбуквенного кода в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
24	M.SDT.00122	UnifiedPhysicalMeasureType	Физическая величина_ Измерение: вариант 2. Тип	число в десятичной системе с ч и с л е н и я.  Макс. кол-во цифр: 24.  Макс. кол-во дроб. цифр: 6

25	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}
26	M.SDT.00134	Name500Type	Имя. До 500 символов. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500
27	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
28	M.SDT.00144	Currency/Code/V3/Type	Валюта_ Код. Буквенный: вариант 3. Тип	значение буквенного кода из классификатора валют, определенного атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{3}
29	M.SDT.00145	Currency N3 Code V3 Type	Валюта_ Код. Цифровой: вариант 3. Тип	значение цифрового кода из классификатора валют, определенного атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [0-9]{3}
30	M.SDT.00155	Quantity5Type	Количество. Пятизначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 5
31	M.SDT.00156	Quantity8Type	Количество. Восьмизначное. Тип	целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 8
32	M.SDT.00157	BusinessEntityIdType	Хозяйствующий субъект_ Идентификатор.	нормализованная строка с имволов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
33	M.SDT.00158	BusinessEntityIdKindIdType	Метод идентификации хозяйствующих субъектов_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов. Нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20

34	M.SDT.00159	UnqualifiedCountryCodeType	ссылки на	значение буквенного кода из классификатора стран мира, определенного атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}
35	M.SDT.00161	VehicleIdType	Транспортное средство_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17
36	M.SDT.00162	AddressKindCodeType	Вид адреса_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов а дресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
37	M.SDT.00163	CommunicationChannelCodeV2Type	Т и п коммуникационной среды_ Код: вариант 2. Тип	значение кода в соответствии с классификатором видов с в я з и . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
38	M.SDT.00170	Code2 Type	Код. 2 символа. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Длина: 2
39	M.SDT.00179	Code10Type	Код. До 10 символов. Тип	нормализованная строка с имволов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 10
40	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}
41	M.SDT.00197	ResourceIdType	Ресурс_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка с и м в о л о в . Мин. длина: 1. Макс. длина: 2048
42	M.SDT.00203	VehicleMakeCodeType	Марка транспортного средства_Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором марок дорожных транспортных с р е д с т в . Шаблон: \d{3}
43	M.SDT.90001	EDocCodeType	Электронный документ (сведения) Код.	значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и с в е д е н и й . Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}

44	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 таможенных платежей, 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 таможенных платежей

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 таможенных платежей.

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 таможенных платежей

№ п/		Конструкция UML	Имя	Область значений
1	M.CA.SDT .00001	Payment Amount With Currency Type	Платеж с указанием валюты_ Денежная сумма. Тип	число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 20. Макс. кол-во дроб. цифр: 2
				значение кода особенности уплаты таможенных и иных

2	M.CA.SDT .00050	Customs Tax Payment Feature Code Type	Особенность уплаты таможенных и иных платежей_ Код. Тип	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 .00061	Customs Tax Payment Method Code Type	Способ уплаты таможенных или иных платежей Код . Тип	значение кода в соответствии с классификатором способов уплаты таможенных и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы. Длина: 2
5	M.CA.SDT .00071	ExchangeRateType	Курс валюты_ Коэффициент. Тип	число в десятичной системе счисления Мин. значение: 0 Макс. кол-во цифр: 20 Макс. кол-во дроб. цифр: 4
6	M.CA.SDT .00090	LNPIdType	ЛНП должностного лица таможенного органа_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4
7	M.CA.SDT .00094	TIRSeriesIdType	Серия книжки МДП _ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: ([A-Z]{2})
8	M.CA.SDT .00095	TIRIdType	Книжка МДП_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{8}
9	M.CA.SDT .00118	CustomsDocumentIdType	Номер таможенного документа по журналу регистрации_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 5. Макс. длина: 7
10		RateValueType		число в десятичной системе исчисления. Макс. кол-во цифр: 12.

	M.CA.SDT .00121		Ставка таможенного платежа_ Коэффициент. Тип	Макс. кол-во дроб. цифр: 6
11	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
12	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
13	M.CA.SDT .00159	DutyTaxFeeRateKindCodeType	Вид ставки таможенного платежа_ Код. Тип	значение кода в соответствии с перечнем видов ставок таможенного платежа. Длина: 1
14	M.CA.SDT .00176	Id8Type	Идентификатор. До 8 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 8
15	M.CA.SDT .00179	Id10Type	Идентификатор. До 10 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 10
16	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})
17	M.CA.SDT .00182	PaymentCalculationEventCodeType	Случай исчисления таможенных и иных платежей_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором случаев исчисления таможенным органом таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных

				п о ш л и н . Длина: 4
18	M.CA.SDT .00183	Id2Type	Идентификатор. До 2 символов. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 2
19	M.CA.SDT .00188	CAUniqueCustomsNumberIdType	Идентификационный таможенный номер_ Идентификатор. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 40
20	M.CA.SDT .00190	PersonIdType	Физическое лицо_ Идентификатор. Тип	значение идентификатора в соответствии с правилами, принятыми в стране регистрации физического лица. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20
21	M.CA.SDT .00194	Code1to3CodeType	Код. От 1 до 3 символов. Тип	нормализованная строка символов. мин. длина: 1 макс. длина: 3
22	M.CA.SDT .00199	CustomsTaxPaymentNoApplyCodeType	Случай, когда меры по взысканию таможенных или иных платежей не применяются_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором случаев, когда меры по взысканию таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин не принимаются. Длина: 2
23	M.CA.SDT .00201	EDocIndicator Code Type	Признак электронного документа_ Код. Тип	кодовое обозначение признака представления электронного документа. Шаблон: (ЭД) (ОО)
24	M.CA.SDT .00203	PaymentDutyTerminationEventCodeType	Обстоятельство, при котором обязанность по уплате таможенных или иных платежей прекращается_ Код. Тип	значение кода в соответствии с классификатором обстоятельств, при которых обязанность по уплате таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин прекращается либо такие платежи

				подлежат возврату ( зачету). Длина: 2		
25	M.CA.SDT .00409	Measure Unit Abbreviation Code Type	Условное обозначение единицы измерения_Код. Тип	нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 13		
26	M.CA.SDT .00451	ShortCountryNameType	Краткое название страны_ Имя. Тип	краткое название страны в соответствии с классификатором стран мира, который определен атрибутом "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1 Макс. длина: 40		
27	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 таможенных платежей 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 таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин в виде документа на бумажном носителе или пункт (подпункт, абзац) Порядка заполнения расчета таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин и внесения в такой расчет изменений (дополнений), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. № 137, соответствующие реквизиту структуры расчета таможенных платежей;

"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 таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин и внесения в такой расчет изменений (дополнений), утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 ноября 2017 г. № 137, 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 таможенных платежей

	№ гр.		Правило заполнения*			
Имя реквизита	формы / пункт Порядка	Признак	в и д правила	код страны	описание правила	
<ol> <li>Код электронного документа ( с в е д е н и й ) (csdo:EDocCode)</li> </ol>	_	M	1		реквизит должен содержать значение "R .035"	
2. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	_	M	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]{12}	
3. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	_	O	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]{12}	
4. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	_	M	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 (cacdo: CPCId Details)	гр. А	M				
5.1. Код таможенного органа (csdo: Customs Office Code)	гр. А (эл. 1)	M				

5.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	гр. А (эл. 2)	M	1	значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
5.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: Customs Document Id)	гр. А (эл. 3)	M		
5.4. Порядковый номер (casdo: Customs Document Ordinal Id)	гр. А (эл. 4)	M		
6. Тип декларации (casdo:DeclarationKindCode)	гр. 1 (перв. подр.)	M		реквизит должен содержать одно из следующих значений: ИМ — в случае исчисления ввозных таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин; ЭК — в случае исчисления вывозных таможенных пошлин
7. Признак электронного документа (casdo:EDocIndicatorCode)	гр. 1 ( втор. подр.)	M		реквизит должен принимать одно из следующих значений: ЭД – в случае если расчет таможенных пошлин, налогов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин формируется в виде электронного документа; ОО – в остальных случаях
8. Количество листов (csdo: Page Quantity)	гр. 2 (втор. подр.)	M		
9. Количество товаров (casdo: Goods Quantity)	гр. 3	M		
10. Случай и срок уплаты гаможенных платежей ( c a c d o :   Payment(Calculation(Event(Details))	гр. 4	M		
10.1. Код случая исчисления таможенных и иных платежей ( c a s d o :   Payment(Calculation(Event(Code))	гр. 4 (эл. 1)	M		
10.2. Конечная дата (csdo:EndDate)	гр. 4 (эл. 2)	M	1	значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
10.3. Дата применения ставки (casdo: Duty Tax Fee Rate Date)	гр. 4 (эл. 3)	M	1	значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
11. Лицо, несущее солидарную ( субсидиарную) обязанность (cacdo:JointlyLiablePersonDetails)	гр. 6	O		
11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	_	В		

а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	В			
11.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)	_	В			
11.3. Краткое наименование с у б ъ е к т а (csdo: Subject Brief Name)	гр. 6	M			при указании сведений о хозяйствующем субъекте значение реквизита должно включать организационно-правовую форму
11.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)	_	В			
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	В			
11.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Name)	_	В			
			1		реквизит используется в Кыргызской Республике и Российской Федерации
<ol> <li>Идентификатор</li> <li>хозяйствующего субъекта</li> </ol>	гр. 6	O	2	KG	реквизит, при его заполнении, должен содержать код по Общереспубликанскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)
(csdo: Business Entity Id)			2	RU	реквизит, при его заполнении, должен содержать основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)
			2	KG	в случае если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)" содержит код ОКПО, атрибут должен принимать значение "6" — код Общереспубликанского классификатора предприятий и организаций Кыргызской Республики (ОКПО)
а) метод идентификации (атрибут kindld)		M	2	RU	в случае если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)" содержит ОГРН, атрибут должен принимать значение "1" — основной государственный регистрационный номер в Российской Федерации (ОГРН). В случае если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)" содержит ОГРНИП, атрибут должен принимать значение "2"

					<ul> <li>основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Российской Федерации (ОГРНИП)</li> </ul>
			1		реквизит используется в Республике Казахстан
11.7. Уникальный идентификационный таможенный н о м е р (casdo: CAUnique Customs Number Id)	гр. 6	O	2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный таможенный номер (ИТН) в соответствии с классификатором формирования идентификационного таможенного номера
а) код страны (атрибут country Code)	_	M	2	KZ	в случае заполнения реквизита "Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo: CAUnique Customs Number Id)" атрибут должен содержать значение "KZ"
			2	AM	реквизит, при его заполнении, должен содержать учетный номер налогоплательщика (УНН)
			2	BY	реквизит, при его заполнении, должен содержать учетный номер плательщика (УНП)
11.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:[Taxpayer]Id)	гр. 6	O	2	KG	реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный налоговый номер (ИНН)
			2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать бизнес-идентификационный номер (БИН)
			2	RU	реквизит, при его заполнении, должен содержать индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)
11.9. Код причины постановки на y ч е т (csdo: Tax Registration Reason Code)	гр. 6	0			
			1		реквизит используется в Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Кыргызской Республике
11.10. Идентификатор физического лица		O	2	AM	реквизит, при его заполнении, должен содержать номерной знак общественных услуг (НЗОУ) или номер справки об отсутствии номерного знака общественных услуг
(casdo: Person Id)	- F. V		2	BY	реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный номер
			2	KG	реквизит, при его заполнении, должен содержать персональный идентификационный номер (ПИН)

			2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать индивидуальный идентификационный номер (ИИН)
11.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)	гр. 6	О			
11.11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	гр. 6	M			
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code/List/Id)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союза**
11.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)	_	О	1		реквизит может быть заполнен при наличии справочника (классификатора), утвержденного Евразийской экономической комиссией или законодательством государства-члена
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	M	1		в случае заполнения реквизита "Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союза**
11.11.3. Наименование вида документа (csdo: Doc Kind Name)	гр. 6	О			
11.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	гр. 6	О			
11.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	гр. 6	M			
11.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	гр. 6	M	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
11.11.7. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Id)	_	В			
11.11.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Name)	_	В			
11.12. Адрес (ccdo: Subject Address Details)	гр. 6	O	1		при заполнении реквизита должен формироваться только один экземпляр реквизита "Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)"
11.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	_	M	1		реквизит должен принимать значение "1 " – адрес регистрации
11.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code)	гр. 6	M			

а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
			1		реквизит используется в Кыргызской Республике
11.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	гр. 6	O	2	KG	реквизит, при его заполнении, должен с о д е р ж а т ь к о д административно-территориальной единицы в соответствии с государственным классификатором системы обозначений объектов административно-территориальных и территориальных единиц (ЕК COATE)
11.12.4. Регион (csdo: Region Name)	гр. 6	О			
11.12.5. Район (csdo:DistrictName)	гр. 6	О			
11.12.6. Город (csdo: City Name)	гр. 6	О			
11.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	гр. 6	О			
11.12.8. Улица (csdo: Street Name)	гр. 6	О			
11.12.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	гр. 6	О			
11.12.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	гр. 6	О			
11.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	_	В			
11.12.12. Номер абонентского я щ и к а (csdo: Post Office Box Id)	_	В			
1.13. Контактный реквизит ccdo: Communication Details)	гр. 6	О			
11.13.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	_	M	1		реквизит должен содержать одно из следующих значений: AO — единый указатель ресурса в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (URL); EM — электронная почта; FX — телефакс; TE — телефон; TG — телеграф; TL — телекс
11.13.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channel Name)	гр. 6	M	1		рекизит должен содержать наименование вида связи (телефон, факс , электронная почта и др.)

11.13.3. Идентификатор канала с в я з и (csdo: Communication Channe Id)			1	рекизит должен содержать номер телефона, факса, адрес электронной почты и др.
	гр. 6	M	1	в случае если реквизит "Код вида связи сядо: Communication Channe Code)" содержит значение "ТЕ" или "FX" реквизит "Идентификатор канала связи сядо: Communication Channe IId)" должет содержать номер телефона или телефакса и быть указан в соответстви с шаблоном: +ССС РР НННН, где: ССС — телефонный код страны (от 1 до дифр), РР — национальный код пункт назначения (не менее 2 цифр (код города, поселка и т.п.)) или код оператора мобильной связи, НННН номер абонента (не менее 4 цифр) Разделителем между группами номер является знак пробела. Длина номер должна составлять не более 15 цифр символы "+" и пробел не учитываются Иные символы и разделители не допускаются
12. Плательщик (cacdo:CPCPayerDetails)	гр. 5	M		
12.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	_	В		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	В		
12.2. Наименование субъекта (csdo: Subject Name)	_	В		
12.3. Краткое наименование с у б ъ е к т а (csdo: Subject Brief Name)	гр. 5	0	1	реквизит не заполняется, если реквизи "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casd InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0". В остальных случаях реквизит должен быть заполнен
(esdo.padojecijsmeni vame)			1	реквизит, при его заполнении, долже включать организационно-правовую форму при указании сведений о хозяйствующем субъекте
12.4. Код организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Code)	_	В		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code/List/Id)	_	В		
12.5. Наименование организационно-правовой формы (csdo: Business Entity Type Name)	_	В		

			1		реквизит используется в Кыргызской Республике и Российской Федерации
			1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo: InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
2.6. Идентификатор козяйствующего субъекта csdo:BusinessEntityId)	гр. 5	O	2	KG	реквизит, при его заполнении, должен содержать код по Общереспубликанскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)
			2	RU	реквизит, при его заполнении, должен содержать основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)
а) метод идентификации (атрибут kindId)			2	KG	в случае если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)" содержит код ОКПО, атрибут должен принимать значение "6" — код Общереспубликанского классификатора предприятий и организаций Кыргызской Республики (ОКПО)
		M	2	RU	в случае если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)" содержит ОГРН, атрибут должен принимать значение "1" — основной государственный регистрационный номер в Российской Федерации (ОГРН). В случае если реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo: Business Entity Id)" содержит ОГРНИП, атрибут должен принимать значение "2" — основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Российской Федерации (ОГРНИП)
			1		реквизит используется в Республике Казахстан
2.7. Уникальный идентификационный таможенный омер	гр. 5	O	1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo: InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
casdo: CAUnique Customs Number Id)					реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный таможенный номер (ИТН) в

			2	KZ	соответствии с классификатором формирования идентификационного таможенного номера
а) код страны (атрибут country Code)	_	M	2	KZ	в случае заполнения реквизита " Уникальный идентификационный таможенный номер (casdo: CAUnique Customs Number Id)" атрибут должен содержать значение " KZ"
			1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo: InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
			2	AM	реквизит, при его заполнении, должен содержать учетный номер налогоплательщика (УНН)
12.8. Идентификатор налогоплательщика (csdo:TaxpayerId)	гр. 5	O	2	BY	реквизит, при его заполнении, должен содержать учетный номер плательщика (УНП)
(esao, i axpayeija)			2	KG	реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный налоговый номер (ИНН)
			2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать бизнес-идентификационный номер (БИН)
			2	RU	реквизит, при его заполнении, должен содержать индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)
12.9. Код причины постановки на у ч е т (csdo: Tax Registration Reason Code)	гр. 5	O	1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo: InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
			1		реквизит используется в Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Кыргызской Республике
			1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo: InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
12.10. Идентификатор физического лица (casdo: Person Id)	гр. 5	O	2	AM	реквизит, при его заполнении, должен содержать номерной знак общественных услуг (НЗОУ) или номер справки об отсутствии номерного знака общественных услуг
			2	BY	реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный номер

			2	KG	реквизит, при его заполнении, должен содержать персональный идентификационный номер (ПИН)
			2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать индивидуальный идентификационный номер (ИИН)
12.11. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)	гр. 5	0	1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo: InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
12.11.1. Код страны (csdo: Unified Country Code)	гр. 5	M			
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
12.11.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)	_	0	1		реквизит может быть заполнен при наличии справочника (классификатора), утвержденного Евразийской экономической комиссией или законодательством государства-члена
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	M	1		в случае заполнения реквизита "Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
12.11.3. Наименование вида д о к у м е н т а (csdo: Doc Kind Name)	гр. 5	O			
12.11.4. Серия документа (csdo: Doc Series Id)	гр. 5	O			
12.11.5. Номер документа (csdo: Doc Id)	гр. 5	M			
12.11.6. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	гр. 5	M	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
12.11.7. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Id)	_	В			
12.11.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Name)	_	В			
			1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo:

12.12. Адрес (ccdo: Subject Address Details)	гр. 5	O			InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"
			1		при заполнении реквизита должен формироваться только один экземпляр реквизита "Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)"
12.12.1. Код вида адреса (csdo: Address Kind Code)	_	M	1		реквизит должен принимать значение "1 " – адрес регистрации
12.12.2. Код страны (csdo: Unified Country Code)	гр. 5	M			
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code/List/Id)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союза**
			1		реквизит используется в Кыргызской Республике
12.12.3. Код территории (csdo: Territory Code)	гр. 5	O	2	KG	реквизит, при его заполнении, должен с о д е р ж а т ь к о д административно-территориальной единицы в соответствии с государственным классификатором системы обозначений объектов административно-территориальных и территориальных единиц (ЕК СОАТЕ)
12.12.4. Регион (csdo: Region Name)	гр. 5	O			
12.12.5. Район (csdo: District Name)	гр. 5	O			
12.12.6. Город (csdo:/City/Name)	гр. 5	O			
12.12.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	гр. 5	O			
12.12.8. Улица (csdo: Street Name)	гр. 5	O			
12.12.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	гр. 5	О			
12.12.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	гр. 5	О			
12.12.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	_	В			
12.12.12. Номер абонентского я щ и к а (csdo: Post Office Box Id)	_	В			
12.13. Контактный реквизит (ccdo: Communication Details)	гр. 5	О	1		реквизит не заполняется, если реквизит "Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo InformationUnknownIndicator)" имеет значение "0"

12.13.1. Код вида связи (csdo: Communication Channel Code)	_	M	1	реквизит должен содержать одно из следующих значений: AO — единый указатель ресурса в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (URL); EM — электронная почта; FX — телефакс; TE — телефон; TG — телеграф; TL — телекс
12.13.2. Наименование вида связи (csdo: Communication Channe Name)	гр. 5	M	1	рекизит должен содержать наименование вида связи (телефон, факс , электронная почта и др.)
			1	рекизит должен содержать номер телефона, факса, адрес электронной почты и др.
12.13.3. Идентификатор канала с в я з и (csdo: Communication Channel Id)	гр. 5	M	1	в случае если реквизит "Код вида связи ( csdo: Communication Channe  Code)" содержит значение "ТЕ" или "FX", реквизит "Идентификатор канала связи ( csdo: Communication Channe  Id)" должен содержать номер телефона или телефакса и быть указан в соответствии с шаблоном: +ССС РР НННН, где: ССС — телефонный код страны (от 1 до 3 цифр), РР — национальный код пункта назначения (не менее 2 цифр (код города, поселка и т.п.)) или код оператора мобильной связи, НННН — номер абонента (не менее 4 цифр). Разделителем между группами номера является знак пробела. Длина номера должна составлять не более 15 цифр ( символы "+" и пробел не учитываются). Иные символы и разделители не допускаются
12.14. Признак наличия или отсутствия информации (сведений) (casdo:InformationUnknownIndicator )	гр. 5	M	1	реквизит должен принимать одно из следующих значений: 0 — лицо, у которого возникла обязанность по уплате таможенных и иных платежей, не установлено; 1 — лицо, у которого возникла обязанность по уплате таможенных и иных платежей, установлено
3. Товарная партия cacdo: CPCGoods Shipment Details)	_	M		
13.1. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	гр. 8	M		
<u> </u>	_	M	1	атрибут должен содержать буквенный код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в

а) код валюты (атрибут currency/Code)				атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут currency/Code/List[Id]"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
13.2. Страна происхождения (cacdo: Origin Country Details)	гр. 7	M		
13.2.1. Код страны (casdo: CACountry Code)		M	1	реквизит должен содержать код странн происхождения товара в соответствии со справочником (классификатором) идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId) либо одно из следующих значения ЕU — товар происходит с территории Европейского союза об — происхождение товара неизвестно 99 — товар происходит из разных стран группы стран, таможенного союза стран, региона или части страны)
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Сою **
13.2.2. Краткое название страны (casdo: Short Country Name)	гр. 7	M	1	реквизит должен содержать кратком название страны происхождения товар в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId) либо одно из следующих значений: Евросоюз", "Неизвестна", "Разные"
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Сою **
13.2.3. Код территории (csdo: Territory Code)	_	В		
13.3. Товар (cacdo: CPCGoods Item Details)	_	M		
13.3.1. Порядковый номер товара (casdo: Consignment Item Ordinal)	гр. 10 (перв. подр.)	M		
13.3.2. Код товара по ТН ВЭД E A Э С (csdo: Commodity Code)	гр. 11	M		
13.3.3. Наименование товара (casdo: Goods Description Text)	гр. 9	M		

13.3.4. Macca брутто (csdo: Unified Gross Mass Measure)	гр. 12	О		
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	_	M	1	атрибут должен содержать значение 166"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
13.3.5. Macca нетто (csdo: Unified Net Mass Measure)	гр. 14	O	1	в случае исчисления таможенных и иных платежей с применением ставки размер которой зависит от веса товара реквизит должен быть заполнен
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	_	M	1	атрибут должен содержать значение 166"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
13.3.6. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails)	гр. 16	О		
*.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: Goods Measure)	гр. 16	M		
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	гр. 16	M	1	атрибут должен содержать код единице измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
*.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :   Measure Unit Abbreviation Code)	гр. 16	M		реквизит должен содержать условное обозначение единицы измерения в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте Идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)" реквизита Количество товара с указанием единицизмерения (casdo:GoodsMeasure)"
13.3.7. Порядковый номер листа (casdo: Page Ordinal)	гр. 2 (перв. подр.)	M		
13.3.8. Код предназначения говаров, декларируемых в		0	1	
		О		

декларации на товары (casdo: Goods Feature Code)	гр. 10 (втор. подр.)			реквизит, при его заполнении, должен принимать значение "МПО"
13.3.9. Количество товара в единице измерения, отличной от основной и дополнительной (cacdo: Add Goods Measure Details)	гр. 9	О		
*.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: Goods Measure)	гр. 9	M		
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	гр. 9	M	1	атрибут должен содержать код единице 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)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
*.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :   Measure Unit Abbreviation Code)	гр. 9	M		реквизит должен содержать условное обозначение единицы измерения в соответствии со справочником классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте Идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)" реквизита Количество товара с указанием единицизмерения (casdo:GoodsMeasure)"
13.3.10. Группа товаров (cacdo:GoodsItemGroupDetails)	гр. 9	О		
*.1. Наименование товара (casdo:GoodsDescriptionText)	гр. 9	О		
*.2. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	гр. 9	О		
*.3. Характеристики товара в группе товаров ( c a c d o :   Commodity/Group/Item/Details)	гр. 9	O		
*.3.1. Сведения о товаре ( c a c d o :   Commodity Description Details)	гр. 9	O		
*.3.1.1. Производитель (casdo:ManufacturerName)	гр. 9	О		
*.3.1.2. Наименование товарного з н а к а (casdo:TradeMarkName)	гр. 9	O		

*.3.1.3. Наименование места происхождения (casdo: Production Place Name)	гр. 9	О		
*.3.1.4. Наименование марки (csdo: Product Mark Name)	гр. 9	О		
*.3.1.5. Наименование модели (csdo: Product Model Name)	гр. 9	О		
*.3.1.6. Идентификатор продукта (csdo: Product Id)	гр. 9	О		
*.3.1.7. Наименование сорта (csdo: Product Sort Name)	гр. 9	О		
*.3.1.8. Наименование стандарта (casdo:StandardName)	гр. 9	O		
*.3.1.9. Идентификатор единицы продукта (csdo: Product Instance Id)	гр. 9	О		
*.3.1.10. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	гр. 9	О	1	значение реквизита, при его заполнении должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.3.2. Габаритные размеры объекта (ссdo:  Unified Overall Dimension Details)	гр. 9	О		
*.3.2.1. Длина (csdo: Unified Length Measure)	гр. 9	O		
а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	_	M	1	в случае заполения реквизита "Длина csdo: Unified Length Measure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement Unit Code ListId)"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement[Unit[Code List[Id]	_	M	1	в случае заполения реквизита "Длина csdo: Unified Length Measure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.3.2.2. Ширина (csdo: Unified Width Measure)	гр. 9	O		
а) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)		M	1	в случае заполения реквизита "Ширина csdo: Unified Width Measure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут measurement Unit Code ListId)"

б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	1	в случае заполения реквизита "Ширина ( csdo: Unified Width Measure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.3.2.3. Высота (csdo: Unified Height Measure)	гр. 9	О		
а) единица измерения (атрибут measurement(Unit(Code)	_	M	1	в случае заполения реквизита "Высота ( csdo:Unified Height 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)	_	M	1	в случае заполения реквизита "Высота ( csdo:Unified Height Measure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.3.3. Сведения о лесоматериалах (cacdo: Wood Description Details)	гр. 9	O		
*.3.3.1. Сортимент товара (casdo: Wood Sortiment Name)	гр. 9	O		
*.3.3.2. Наименование породы д р е в е с и н ы (casdo: Wood Kind Name)	гр. 9	O		
*.3.4. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails)	гр. 9	O		
*.3.4.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo: Goods Measure)	гр. 9	M		
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	гр. 9	M	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 Unit Code List Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
*.3.4.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :   Measure Unit Abbreviation Code)	гр. 9	M		реквизит должен содержать условное обозначение единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут

				measurementUnitCodeListId)" реквизита " Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)"
13.3.11. Сведения об автомобиле (cacdo: DTAutomobile Details)	гр. 9	О		
*.1. Идентификационный номер транспортного средства (csdo: Vehicle Id)	гр. 9	О		
*.2. Идентификационный номер шасси (рамы) транспортного с р е д с т в а (csdo: Vehicle Chassis Id)	гр. 9	O		
*.3. Идентификационный номер кузова транспортного средства (csdo: Vehicle Body Id)	гр. 9	О		
*.4. Марка (модель) транспортного средства (cacdo: Vehicle Mode  Details)	гр. 9	О		
*.4.1. Код марки транспортного с р е д с т в а (csdo: Vehicle Make Code)	гр. 9	M		
*.4.2. Наименование марки транспортного средства (csdo: Vehicle Make Name)	гр. 9	O		
*.4.3. Наименование модели транспортного средства (casdo: Vehicle Model Name)	гр. 9	О		
*.5. Дата производства (csdo: Manufacture Date)	гр. 9	О	1	значение реквизита, при его заполнении, должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.6. Идентификационный номер двигателя (csdo: Engine Id)	гр. 9	О		
*.7. Рабочий объем двигателя (casdo:Engine Volume Measure)	гр. 9	О		
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	_	M	1	в случае заполнения реквизита "Рабочий объем двигателя (casdo: Engine Volume Measure)" атрибут должен содержать значение "111"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	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 (csdo:EngineMaxPowerMeasure)	гр. 9	О		
				в случае заполнения реквизита " Максимальная мощность двигателя (

а) единица измерения		M	1	csdo: Engine Max Power Measure)" и указания мощности двигателя в киловаттах атрибут должен содержать значение "214"
(атрибут measurement Unit Code)		IVI	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 measurement Unit Code List Id)	_	M	1	в случае заполнения реквизита "Максимальная мощность двигателя (csdo:EngineMaxPowerMeasure)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.9. Грузоподъемность транспортного средства ( c a s d o :   Transport(Carrying(Capacity(Measure)	гр. 9	О		
а) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)		M	1	в случае заполнения реквизита " Грузоподъемность транспортного средства (casdo:  Тransport(Carrying(Capacity(Measure))" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement(Unit(Code(ListId))"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	1	в случае заполнения реквизита " Грузоподъемность транспортного средства (casdo:  Тransport(Carrying(Capacity(Measure))" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза **
*.10. Пробег (casdo: Vehicle Mileage Measure)	гр. 9	O		
a) единица измерения (атрибут measurement Unit Code)	_	M	1	в случае заполнения реквизита "Пробег (casdo: Vehicle Mileage Measure)" атрибут должен содержать код единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code ListId )"
				в случае заполнения реквизита "Пробег (casdo: Vehicle Mileage Measure)" атрибут

б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	M	1	должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.11. Стоимость (casdo: CAValue Amount)	гр. 9	O		
а) код валюты (атрибут currency/Code)	_	M	1	в случае заполнения реквизита 'Стоимость (casdo: CAValue Amount)" атрибут должен содержать буквенный код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут сигrency Code List Id)"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	_	M	1	в случае заполнения реквизита "Стоимость (casdo: CAValue Amount)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.12. Идентификационный номер устройства вызова экстренных с л у ж б (casdo:Emergency DeviceId)	гр. 9	О		
13.3.12. Акцизные марки (cacdo:ExciseStamp Details)	гр. 9	O		
*.1. Количество акцизных марок (casdo:ExciseStampQuantity)	гр. 9	M		
*.2. Серия акцизных марок (casdo:Excise Stamp Series Id)	гр. 9	O		
*.3. Перечень номеров ( идентификаторов) (cacdo:Excise Stamp Id List Details)	гр. 9	O		
*.3.1. Номер (идентификатор) акцизной марки (casdo:ExciseStamp[Id)	гр. 9	M		
*.4. Диапазон номеров (cacdo:Excise Stamp Range Details)	гр. 9	O		
*.4.1. Первый номер диапазона номеров (идентификаторов) акцизных марок (casdo:ExciseFirstStampId)	гр. 9	M		
*.4.2. Последний номер диапазона номеров ( идентификаторов) акцизных м а р о к (casdo:ExciseLastStampId)	гр. 9	М		
13.3.13. Дополнительные сведения о товарах,				

перемещаемых трубопроводным транспортом (cacdo: Pipeline Goods Details)	гр. 9	О		
*.1. Количество переданной нефти или нефтепродуктов (casdo: Oil Transfer Measure)	_	В		
a) единица измерения (атрибут measurement(Unit(Code)	_	В		
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)	_	В		
*.2. Наименование (название) м е с т а (casdo: Place Name)	гр. 9	M		
*.3. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	_	О		
13.3.14. Страна происхождения (cacdo: Origin Country Details)	гр. 13	M		
*.1. Код страны (casdo:¦CACountry¦Code)	гр. 13 ( подр. "а ")	M	1	реквизит должен содержать код страны происхождения товара в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)" либо одно из следующих значений: EU – товар происходит с территории Европейского союза 00 – происхождение товара неизвестно 99 – товар происходит из разных стран группы стран, таможенного союза стран, региона или части страны)
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
*.2. Краткое название страны (casdo: Short Country Name)	_	В		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	В		
*.3. Код территории (csdo:Territory/Code)	_	В		
13.3.15. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	гр. 17	M		
а) код валюты (атрибут currency Code)	_	M	1	атрибут должен содержать буквенный код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника

					классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency Code List Id)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
13.3.16. Предшествующий документ (cacdo:PrecedingDocDetails)	гр. 15	O			
*.1. Идентификатор записи (casdo: Line Id)	гр. 15	M	1		реквизит должен содержать порядковы номер записи о предшествующем документе. Нумерация начинается с 1 отдельно для каждого товара
*.2. Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)	гр. 15	M			
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз
*.3. Наименование документа (csdo: Doc Name)	_	О			
· · ·			1		реквизит должен быть заполнен в случа, если реквизит "Код вида документа csdo: Doc Kind Code)" имеет одно из следующих значений: "09035", "09037"
*.4. Регистрационный номер таможенного документа (cacdo: Customs Doc Id Details)	гр. 15	O	1		реквизит должен быть заполнен в случа, если реквизит "Код вида документа csdo: Doc Kind Code)" имеет значение 09999" и номер указываемого документ соответствует шаблону: ТТТТТТ ДДММГГ/ННННННН/РР, где ТТТТТТ – код таможенного органа (2, 5 или знаков), ДДММГГ – дата регистрации документа, ННННННН – номер документа по журналу регистрации, Р – порядковый номер изменений и (или дополнений (элемент РР может отсутствовать)
			2	AM, BY, KZ, RU	реквизит должен быть заполнен в случа, если реквизит "Код вида документа csdo: Doc Kind Code)" имеет значение 09013"
			2	KG	реквизит может быть заполнен в случа если реквизит "Код вида документа csdo: Doc Kind Code)" имеет значение 09013"

*.4.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	гр. 15	M	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.4.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: Customs Document Id)	гр. 15	M			
*.4.4. Порядковый номер (casdo: Customs Document Ordina  Id )		O			
*.5. Регистрационный номер декларации на транспортное с р е д с т в о (cacdo:DTMDocDetails)	гр. 15	О	1		реквизит должен быть заполнен в случае , если реквизит "Код вида документа ( csdo: Doc Kind Code)" имеет значение " 09036"
*.5.1. Код таможенного органа (csdo: Customs Office Code)	гр. 15	M			
*.5.2. Дата документа (csdo: Doc Creation Date)	гр. 15	M	1		значение реквизита должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.5.3. Номер таможенного документа по журналу регистрации (casdo: Customs Document[Id)	гр. 15	M			
*.5.4. Код вида транспорта (csdo: Unified Transport Mode Code)	гр. 15	M			
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
*.6. Регистрационный номер предварительной информации (casdo: Preliminary Information Id)	_	В			
* 7. Darwarnawawwi wa wa			1		реквизит используется в Кыргызской Республике
*.7. Регистрационный номер книжки МДП (cacdo: TIRId Details)	гр. 15	О	2	KG	реквзит может быть заполнен в случае, если реквизит "Код вида документа (csdo: Doc Kind Code)" имеет значение "09013"
*.7.1. Серия книжки МДП (casdo: TIRSeries Id)	гр. 15	M			
*.7.2. Идентификационный номер книжки МДП (casdo:TIRId)	гр. 15	M			
					реквизит должен быть заполнен в случае , если реквизит "Код вида документа ( csdo: DocKindCode)" имеет значение " 09999" и номер указываемого документа не соответствует шаблону: ТТТТТТТТ ДДММГГ/НННННННН/РР, где ТТТТТТТ
	гр. 15	O	1		- код таможенного органа (2, 5 или 8

*.8. Номер документа (csdo: Doc Id)				; ; -	знаков), ДДММГГ – дата регистрации документа, ННННННН – номер документа по журналу регистрации, РР – порядковый номер изменений и (или) дополнений (элемент РР может отсутствовать)
*.9. Дата документа	гр. 15	0	1	ļ ,	в случае заполнения реквизита "Номер документа (csdo: Doc Id)" реквизит должен быть заполнен
(csdo: Doc Creation Date)	гр. 13	O	1	נ	значение реквизита, при его заполнении должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.10. Порядковый номер товара (casdo: Consignment Item Ordinal)	гр. 15	О			
*.11. Сведения о товаре, заявленные в предшествующем документе (cacdo: PrecedingGoods Details)	_	В			
*.11.1. Код товара по ТН ВЭД E A Э С (csdo: Commodity Code)	_	В			
*.11.2. Macca нетто (csdo:UnifiedNetMassMeasure)	_	В			
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	_	В			
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	В			
*.11.3. Масса нетто, указанная в предшествующем документе ( c a s d o :   PreDeclarationNetMassMeasure)	_	В			
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	_	В			
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	В			
*.11.4. Таможенная стоимость (casdo:Customs Value Amount)	_	В			
a) код валюты (атрибут currency/Code)	_	В			
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	_	В			
*.11.5. Количество товара (cacdo: Goods Measure Details)	_	В			

*.11.5.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	_	В		
a) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	_	В		
б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurement Unit Code List Id)	_	В		
*.11.5.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :    Measure Unit Abbreviation Code)	_	В		
13.3.17. Представленный документ (сведения) (cacdo: CPCPresented Doc Details)	гр. 18	M		
*.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	гр. 18	M		
a) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Союз-
*.2. Наименование документа (csdo: Doc Name)	_	О		
*.3. Hoмер документа (csdo:DocId)	гр. 18	M		
*.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	гр. 18	O	1	значение реквизита, при его заполнении должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.5. Дата начала срока действия д о к у м е н т а (csdo: Doc Start Date)	_	O	1	значение реквизита, при его заполнении должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.6. Дата истечения срока действия документа (csdo: Doc Validity Date)	_	O	1	значение реквизита, при его заполнении должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
*.7. Код страны (csdo: Unified Country Code)	_	В		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	В		
*.8. Наименование уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Name)	_	В		
*.9. Идентификатор уполномоченного органа государства-члена (csdo: Authority Id)	_	В		

*.10. Информационный ресурс (cacdo: Information Source Details)	_	В			
*.10.1. Наименование информационного источника или ресурса (casdo:InformationSourceName)	_	В			
*.10.2. Ссылка на детализированные сведения (csdo:DetailsResourceId)	_	В			
*.10.3. Дата (csdo:EventDate)	_	В			
*.11. Идентификатор записи (casdo: Line Id)	_	О	1		реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный докумен, в целях однозначной идентификации записи в документе
*.12. Код электронного документа (сведений) (casdo:EDocCode)	_	O	3	RU	реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный докумен
*.13. Идентификатор электронного документа в хранилище (cacdo:DocArchIdDetails)	_	O	3	RU	реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный докумен
*.13.1. Идентификатор хранилища электронных документов (casdo:EArchId)	_	О	3	RU	реквизит может быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный докумен
*.13.2. Идентификатор электронного документа ( сведений) в хранилище (casdo:EDocArchId)	_	M	3	RU	реквизит должен быть заполнен информационной системой, сформировавшей электронный докумен
*.14. Код обстоятельства прекращения обязанности по уплате таможенных и иных платежей (саsdo:  PaymentDuty Termination EventCode)	гр. 18	0			
*.15. Товар, в отношении которого прекратилась обязанность по уплате таможенных и иных платежей ( c a c d o :   Payment Duty Termination Details)	гр. 18	O			
*.15.1. Количество товара (cacdo:GoodsMeasureDetails)	гр. 18	M			
*.15.1.1. Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)	гр. 18	M			

а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	_	M	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 Unit Code List Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника ( классификатора) по реестру НСИ Союза **
*.15.1.2. Условное обозначение единицы измерения ( c a s d o :   Measure Unit Abbreviation Code)	гр. 18	M		реквизит должен содержать условное обозначение единицы измерения в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут measurementUnitCodeListId)" реквизита "Количество товара с указанием единицы измерения (casdo:GoodsMeasure)"
*.15.2. Таможенная стоимость (casdo: Customs Value Amount)	гр. 18	M		
а) код валюты (атрибут currency/Code)	_	M	1	атрибут должен содержать буквенный код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут сигrency/Code/List/Id)"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
3.3.18. Исчисление таможенного плате ж а cacdo: Goods Item Payment Details)	гр. 19	O		
*.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа casdo: Customs Tax Mode Code)	гр. 19	M		
s.2. Основа начисления платежа casdo:[Tax Base Measure)	гр. 19	M		
*.3. Цифровой код валюты csdo: Unified Currency N3 Code)	_	О		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	M	1	в случае заполнения реквизита " Цифровой код валюты (csdo:) Unified Currency N3 Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**

*.4. Единица измерения (csdo: Unified Measurement Unit Code	_	О		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут codeListId)	_	M	1	в случае заполнения реквизита Единица измерения (csdo Unified Measurement Unit Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.5. Используемая ставка платежа (cacdo: Effective Customs Rate Details)		M		
*.5.1. Вид ставки таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Kind Code)		M	1	реквизит должен принимать одно из следующих значений % — для ставки, выраженной в процентах (адвалорная ставка адвалорная составляющая комбинированной ставки), ставка рефинансирования (ключевая ставка, учетная ставка); * — для специфической ставки специфической составляющей комбинированной ставки)
*.5.2. Ставка таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Value)	гр. 19	M		
*.5.3. Единица измерения ( c s d o :   Unified Measurement Unit Code)	_	O		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	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 (csdo: Unified Currency N3 Code)	_	О		
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	M	1	в случае заполнения реквизита Цифровой код валюты (csdo UnifiedCurrencyN3Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
*.5.5. Количество дней (csdo:DayQuantity)	_	В		
*.5.6. Количество этапов (casdo: Stage Quantity)	_	В		
*.5.7. Количество месяцев (csdo:MonthQuantity)	гр. 19	О		

*.5.8. Весовой коэффициент (casdo: Weight Ratio Number)		О		
*.6. Дата применения ставки (casdo: Duty Tax Fee Rate Date)	_	В		
*.7. Код особенности уплаты ( c a s d o :   Customs Tax Payment Feature Code)	_	В		
*.8. Сумма (casdo: CAPayment NAmount)	гр. 19	M		
a) код валюты (атрибут currency/Code)	_	M	1	атрибут должен содержать цифровод код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)"
б) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут currency/Code/List/Id)	_	M	1	атрибут должен содержать идентификатор справочника классификатора) по реестру НСИ Сою **
*.9. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС (csdo: Commodity Code)	_	В		
*.10. Ссылочный идентификатор з а п и с и (casdo:ReferenceLineId)	гр. 19	О		
*.11. Ссылочный идентификатор записи в предшествующем документе (сведениях) (casdo: Ref Reference Line Id)	гр. 19	O		
*.12. Ссылочный номер товара ( c a s d o :   Reference Consignment Item Ordinal)	гр. 19	О		
3.4. Сведения об уплате ( взыскании) и (или) непреминении мер по взысканию платежа cacdo: CPCFact Payment Details)	гр. 20	O		
13.4.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo: Customs Tax Mode Code)	гр. 20	M		
13.4.2. Сумма (casdo:CAPayment NAmount)	гр. 20	M		
а) код валюты (атрибут currency/Code)	-	M	1	атрибут должен содержать цифрово код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан и атрибуте "Идентификатор справочник классификатора) (атрибут сигrency/Code/ListId)"

_	M	1		атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза
_	В			
_	В			
_	В			
_	В			
гр. 20	O			
гр. 20	O			
гр. 20	M			
_	В			
_	В			
_	О			
гр. 20	M			
гр. 20	O	1		значение реквизита, при его заполнении, должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
		1		реквизит используется в Республике Беларусь и Республике Казахстан
гр. 20	O	2	BY	реквизит, при его заполнении, должен содержать учетный номер налогоплательщика (УНН)
		2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать бизнес-идентификационный номер (БИН)
		1		реквизит используется в Республике Беларусь и Республике Казахстан
гр. 20	O	2	BY	реквизит, при его заполнении, должен содержать идентификационный номер
	rp. 20 rp. 20 rp. 20 rp. 20	- B - B - B - B - B - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	- B - B - B - B - B - B - C - B - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	- B - B - B - B - B - B - B - C - B - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C

*.6. Идентификатор физического л и ц а (casdo: Person Id)			2	KZ	реквизит, при его заполнении, должен содержать индивидуальный идентификационный номер (ИИН)
12 4 7			1		реквизит используется в Республике Беларусь
13.4.7. Дата платежа (casdo: Payment Date)	гр. 20	O	1		значение реквизита, при его заполнении должно приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD
13.5. Общая сумма, подлежащая уплате (взысканию) (cacdo: CPCPayment Amount Details)	гр. 21	O			
13.5.1. Код вида налогов, сборов или иного платежа (casdo: Customs Tax Mode Code)	гр. 21	M			
13.5.2. Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)	гр. 21	O			
13.5.3. Цифровой код валюты (csdo: Unified Currency N3 Code)	_	O	1		в случае заполнения реквизита "Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)" реквизит должен быть заполнен
а) идентификатор справочника ( классификатора) (атрибут code List Id)	_	M	1		в случае заполнения реквизита ' Цифровой код валюты (csdo: Unified Currency N3 Code)" атрибут должен содержать идентификатор справочника (классификатора) по реестру НСИ Союза**
13.5.4. Вид ставки таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Kind Code)	_	O	1		в случае заполнения реквизита "Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)" реквизит должен содержать значение "%"
13.5.5. Ставка таможенного платежа (casdo: Duty Tax Fee Rate Value)	гр. 21	O	1		в случае заполнения реквизита "Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)" реквизит должен быть заполнен
13.5.6. Количество дней (csdo: Day Quantity)	гр. 21	O	1		в случае заполнения реквизита "Основа начисления платежа (casdo: Tax Base Measure)" реквизит должен быть заполнен
13.5.7. Сумма (casdo:CAPaymentNAmount)	гр. 21	M			
а) код валюты (атрибут currency Code)	_	M	1		атрибут должен содержать цифровой код валюты в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого указан в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) (атрибут ситепсуCodelListId)"
					атрибут должен содержать идентификатор справочника (

б) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут currency/Code/ListId)	_	M	1	классификатора) по реестру НСИ Союза **
14. Подпись должностного лица таможенного органа (cacdo: Customs Person Sign Details)	гр. 22	M		
14.1. Должностное лицо таможенного органа (cacdo: Customs Person Details)	гр. 22	M		
14.1.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	гр. 22	M		
* . 1 . Имя (csdo: First Name)	гр. 22	M	1	реквизит должен содержать имя или первую букву (инициал) имени
*.2. Отчество (csdo: Middle Name)	гр. 22	O	1	реквизит, при его заполнении, должен содержать отчество (второе или среднее имя) или первую букву (инициал) отчества (второго или среднего имени)
*.3. Фамилия (csdo:LastName)	гр. 22	O		
14.1.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	гр. 22	M		
14.1.3. Номер ЛНП должностного лица таможенного органа (casdo:LNPId)	_	O		
14.1.4. Код таможенного органа (csdo:CustomsOfficeCode)	_	О		
14.2. Дата и время подписи (casdo: Signing Date Time)		M	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)

<sup>\*</sup> Для вложенных реквизитов, входящих в сложный реквизит, применяется в случае заполнения этого сложного реквизита.

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