УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 24 декабря 2019 г. № 239

**Т Р Е Б О В А Н И Я**

**к составу и структуре информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты
государств – членов Евразийского экономического союза**

# Введение.

Настоящий документ включает в себя описание состава
и структуры форматов файлов передачи информации между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза (далее – налоговые органы) об уплаченных суммах косвенных налогов в бюджеты государств-членов Евразийского экономического союза (далее – государства – члены). Обмен информацией в электронном виде осуществляется по каналам связи
с использованием средств защиты информации.

1. Общие положения.

Во исполнение пункта 3 статьи 72 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года установлен следующий порядок взаимного обмена информацией:

1.1. Налоговые органы обмениваются информацией о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов,
в электронном виде.

1.2. Налоговые органы обмениваются информацией в виде
xml-файлов:

о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств-членов, в форме реестров заявлений (далее – файл реестра заявлений), содержащих основные сведения из заявлений о ввозе товаров и уплате косвенных налогов (далее – заявление) и об отзывах заявлений. При этом при обмене сведениями об отзывах заявлений передаются сведения только о тех заявлениях, которые были ранее приняты налоговым органом – получателем информации (заявление считается принятым при отсутствии ошибок форматно-логического контроля);

о запросах о предоставлении заявлений в электронном виде
(далее – запрос) в форме реестров запросов (далее – реестр запросов);

об ответах на запросы в форме реестров уведомлений
(далее – реестр уведомлений);

об ошибках форматно-логического контроля в форме протокола форматно-логического контроля (далее – протокол ФЛК);

об ошибках идентификации в форме протокола идентификации.

1.3. Взаимный обмен информацией по заявлениям в форме файлов реестров заявлений, по запросам в виде реестра запросов, по ответам на запросы в форме реестра уведомлений осуществляется между налоговыми органами в порядке и в сроки, установленные Протоколом об обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза
об уплаченных суммах косвенных налогов от 11 декабря 2009 года.

1.4. Налоговые органы осуществляют взаимный обмен информацией в соответствии с настоящими требованиями и иными актами Евразийского экономического союза, регламентирующими порядок обмена информацией в рамках Евразийского экономического союза.

При получении файла реестра заявлений налоговым органом производится форматно-логический контроль полученных данных согласно приложению 15 к настоящему документу и формируется протокол ФЛК, описание формата которого приведено в Разделе 6 настоящего документа.

протокол ФЛК формируется по каждому файлу реестра заявлений (в том числе в случае отсутствия ошибок в файле).

При отсутствии ошибок в процессе прохождения форматно-логического контроля производится прием полученной информации в информационную систему.

В процессе идентификации данных в заявлениях формируется протокол идентификации, описание формата которого приведено
в Разделе 7 настоящего документа.

Протокол идентификации формируется по каждому файлу реестра заявлений (в том числе в случае отсутствия ошибок в файле)
и направляется налоговому органу – отправителю.

Если файл реестра заявлений содержит только реестр отзывов заявлений, протокол идентификации может не направляться налоговому органу – отправителю файла реестра заявлений.

1.5. После получения протоколов ФЛК и идентификации налоговый орган-отправитель принимает меры по устранению ошибок и направляет исправленную информацию налоговому органу – получателю в порядке и в сроки, установленные протоколом об обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами государств – членов Евразийского экономического союза об уплаченных суммах косвенных налогов от 11 декабря 2009 года.

1.6. При взаимном обмене информацией в электронном виде между налоговыми органами используются следующие единые классификаторы и справочники.

Таблица 1.6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пп/п | Наименование справочника | Содержание справочника |
| 1 | ARSNI | Справочник налоговых инспекций Республики Армении |
| 2 | NGNI | Справочник инспекций МНС Республики Беларусь |
| 3 | KZSNO | Справочник налоговых органов Республики Казахстан |
| 4 | KGSNО | Справочник налоговых органов Кыргызской Республики |
| 5 | SOUN | Справочник кодов обозначений налоговых органов Российской Федерации для целей учета налогоплательщиков (СОУН) |
| 6 | OKSM | Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) |
| 7 | PVD | Справочник причин возникновения документа (ПВД) |
| 8 | TNVED | Классификатор Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) |
| 9 | OKEI | Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) |
| 10 | OKV | Общероссийский классификатор валют (ОКВ) |
| 11 | SPOZ | Справочник причин отзыва заявлений (СПОЗ) |

Налоговые органы передают следующие справочники:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование справочника | Отвественный за передачу справочников |
| 1 | ARSNI | Налоговый орган Республики Армении |
| 2 | NGNI | Налоговый орган Республики Беларусь |
| 3 | KZSNO | Налоговый орган Республики Казахстан |
| 4 | KGSNО | Налоговый орган Кыргызской Республики |
| 5 | SOUN | Налоговый орган Российской Федерации  |
| 6 | OKSM | Налоговый орган Российской Федерации  |
| 7 | PVD | Не подлежит передаче  |
| 8 | TNVED | Налоговый орган Российской Федерации |
| 9 | OKEI | Налоговый орган Российской Федерации  |
| 10 | OKV | Налоговый орган Российской Федерации  |
| 11 | SPOZ | Не подлежит передаче |

В случае внесения изменений в справочник налоговые органы
не позднее 10 дней с даты внесения изменений передают его в виде полного обновленного справочника.

В разделе 5 настоящего документа приведены форматы
и структура указанных справочников.

1.7. Информация в электронном виде представляется
в виде файлов формата XML в кодировке UTF-8.

1.8. При описании синтаксиса сообщения и его элементов используется стандарт описания XML-документов XSD.

1.9. Описание состава и структуры служебной и информационной частей файлов производится в следующей табличной форме.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Имя атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |

В графе «Наименование атрибута» указывается полное наименование атрибута.

В графе «Тип» указывается один из следующих символов:
О, Н. Указанные символы имеют следующие значения:

О – обязательный элемент;

Н – необязательный элемент.

Обязательный элемент – элемент, наличие которого в файле обязательно. Отсутствие обязательного элемента является нарушением формата файла.

Необязательный элемент – элемент, который может как присутствовать, так и отсутствовать в файле.

В графе «Формат» для каждого элемента указывается символ формата и в круглых скобках минимальная и максимальная длина его значения.

Символы формата имеют следующие смысловые значения:

T – текстовое значение;

N – числовое значение;

D – дата;

B – логическое;

K – код.

Текст представляет собой непустую последовательность символов, в качестве которых используются русские, латинские и специфические буквы алфавитов, цифры, а также любые другие символы, за исключением символов «возврат каретки» и «перевод строки». Первый символ текста должен быть отличен от пробела.

Число состоит из цифр (в том числе и с лидирующими нулями), причем может включать в себя десятичную точку и знак "-" (минус)
для отрицательных чисел.

Допустимы следующие форматы представления числовых значений:

047 47 47.0 47.05 -47

Дата проставляется в виде <год>-<месяц>-<день>, где <день>
– 2 цифры, соответствующие номеру дня в месяце, <месяц> – 2 цифры, соответствующие номеру месяца в году, <год> – 4 цифры года.

Логическое принимает одно из двух значений: true или false.

Код определяется как слово (последовательность любых символов, включая пробелы и знаки препинания), встречающееся в некотором множестве слов[[1]](#footnote-1). Сравнение кода со словами из соответствующего множества выполняется без учета регистра.

В графе «Имя атрибута» указывается условное сокращенное наименование атрибута, используемое при передаче сообщения.

В графе «Структура атрибута и дополнительная информация» указывается дополнительная информация о соответствующем атрибуте (например, если атрибут в рамках данного формата имеет ограниченное число возможных значений, то указывается список этих значений).

2. Описание формата файла реестра заявлений.

2.1. Общие положения.

Файл реестра заявлений имеет наименование строго определенного вида и включает служебную и информационную части. Служебная часть (Add\_Info) содержит общие сведения о файле реестра заявлений (Common\_Info) и данные об отправителе сообщения (Sender\_Info). Информационная часть файла реестра заявлений состоит из двух отдельных элементов:

реестр заявлений о ввозе товаров и уплате косвенных налогов (Registry\_Documents);

реестр отзывов заявлений о ввозе товаров и уплате косвенных налогов (Revoked\_Documents).

2.2. Структура наименования файла реестра заявлений.

Файлы, содержащие данные для обмена, имеют наименования следующего вида:

KSGGGGSSSRRRNNNN.XML,
где:

KS – префикс передаваемой информации (косвенные налоги);

GGGG – текущий год;

SSS – цифровой код страны, передающей информацию,
по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ)[[2]](#footnote-2);

RRR – цифровой код страны, получающей информацию,
по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

NNN – номер файла реестра заявлений в текущем году.

Например: КS2009112398111.XML, КS2009398112107.XML, КS2009643398403.XML, КS2015398051101.XML, КS2015051398131.XML.

2.3. Схема файла реестра заявлений.

Схема файла реестра заявлений в графическом виде (диаграмма) представлена на рисунке 2.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 2.4 и 2.5 настоящего документа.

Рисунок 2.3.1 Схема файла реестра заявлений.

Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 2.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование блока | Номер таблицы с описанием блока |
| Служебная часть |  |
| <сведения о файле реестра заявлений> | Таблица 2.6.1.1. |
| <сведения об отправителе файла реестра заявлений> | Таблица 2.6.1.2. |
| Информационная часть |  |
| <сведения о заявлении> | Таблица 2.6.2.1 |
| <сведения о реквизитах раздела 3 заявления> | Таблица 2.6.2.2 |
| <сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления> | Таблица 2.6.2.3 |
| <сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 05 заявления> | Таблица 2.6.2.4 |
| <сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 07 заявления> | Таблица 2.6.2.5 |
| <сведения о товарах и уплаченных налогах> | Таблица 2.6.2.6 |
| <сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах> | Таблица 2.6.2.7 |
| <сведения о договорах (контрактах) Приложения к заявлению> | Таблица 2.6.2.8 |
| <сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению> | Таблица 2.6.2.9 |
| <сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена> | Таблица 2.6.2.10 |
| <сведения об отзыве заявления> | Таблица 2.6.2.11 |

XSD схема файла реестра заявлений приведена в Приложении 1
к настоящему документу.

2.4. Описание служебной части файла реестра заявлений.

Служебная часть файла реестра заявлений содержится в элементе Add\_Info, включающем в себя два дочерних элемента: Common\_Info
и Sender\_Info.

2.4.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведения о файле реестра заявлений.

2.4.1.1. Атрибут «Идентификатор файла» является обязательным
и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код
и идентифицировать отправителя сообщения.

Идентификатор файла имеет следующую структуру:

SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC,
где:

SSS – цифровой код страны отправителя сообщения
в соответствии со справочником ОКСМ;

RRR – цифровой код страны получателя сообщения
в соответствии со справочником ОКСМ;

GGGG – год формирования файла;

MM – месяц формирования файла;

DD – число формирования файла;

HH – час формирования файла;

TT – минута формирования файла;

CC – секунда формирования файла.

Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

2.4.1.2. Атрибут «Тип информации» является обязательным
и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТС.

2.4.1.3. Атрибут «Версия формата файла» является обязательным
и определяет версию формата файла.

2.4.1.4. Атрибут «Количество документов в файле» является обязательным и определяет количество документов (заявлений
и Отзывов) в передаваемом файле. Несоответствие заявленного в файле количества документов реальному количеству является нарушением формата файла.

2.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла реестра заявлений.

2.4.2.1. Атрибут «Фамилия отправителя» является обязательным
и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл
для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

2.4.2.2. Атрибут «Имя отправителя» является обязательным
и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл
для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

2.4.2.3. Атрибут «Отчество отправителя» является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

2.4.2.4. Атрибут «Телефон отправителя» является обязательным
и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется
в произвольном формате.

2.4.2.5. Атрибут «E-mail отправителя» является необязательным
и указывает адрес электронной почты отправителя.

2.5. Описание информационной части файла реестра заявлений.

Информационная часть файла реестра заявлений состоит из двух отдельных элементов: Registry\_Documents (реестр заявлений)
и Revoked\_Documents (реестр отзывов заявлений).

Элемент Registry\_Documents содержит дочерний списочный элемент Registry\_Document, каждый из которых содержит сведения
по отдельному заявлению.

Элемент Revoked\_Documents содержит дочерний списочный элемент Revoked\_Document, каждый из которых содержит сведения
по отдельному отзыву заявления.

2.5.1. Описание элемента Registry\_Document, содержащего сведения о заявлении.

Элемент Registry\_Document является обязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты и дочерние элементы:

дочерний элемент sect\_3, предназначенный для передачи информации из раздела 3 заявления;

дочерние элементы spec\_05, spec\_07, предназначенные для передачи реквизитов спецификаций к контрактам из раздела 1 заявления;

дочерний элемент commodity, предназначенный для передачи сведений о товарах и суммах уплаченных налогов;

дочерний элемент contract, предназначенный для передачи информации из приложения к заявлению;

дочерний элемент price\_increasing, предназначенный для передачи информации о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена.

2.5.1.1. Описание атрибутов элемента Registry\_Document.

2.5.1.2. Служебный атрибут «Идентификатор документа» является обязательным и позволяет каждому документу присвоить уникальный код и идентифицировать его источник.

Идентификатор документа имеет следующую структуру:

ИИИИИИИИИИИИИИИИИИSSSGGGGNNNNNNNN,
где:

ИИИИИИИИИИИИИИИИИИ – идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, представленный 18-разрядным кодом;

SSS – цифровой код страны налогового органа, сформировашего документ (страна отправитель документа);

GGGG – текущий год;

NNNNNNNN – порядковый номер документа в текущем году.

Нумерация производится каждым территориальным налоговым органом.

Идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, состоит из кода территориального налогового органа, сформировавшего документ, по соответствующему справочнику налоговых органов страны – отправителя заявления, дополненный резервными символами ‘\*’ до 18 разрядов. Например:

222\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*398200900000037;

6201\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*643200900000012;

7707\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*112200900000020;

71\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*051201500000019;

012\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*417201500000011.

По достигнутой договоренности резервные символы ‘\*’ могут быть использованы налоговыми органами по собственному усмотрению.

2.5.1.1.2. Служебный атрибут «Дата формирования документа» является обязательным и содержит дату формирования документа в электронном виде.

2.5.1.1.3. Служебный атрибут «Причина возникновения документа» является обязательным и содержит код причины возникновения документа в соответствии со справочником Причины возникновения документа (ПВД).

2.5.1.1.4. Служебный атрибут «Тип документа» является обязательным и принимает значения: 0 – в случае, если документ отправляется в общеустановленном порядке 1 – в случае, если документ отправляется в ответ на запрос (с версии 2.1 не используется)
2 – в случае если документ отправляется для сведения.

2.5.1.1.5. Служебный атрибут «Идентификатор запроса» является необязательным и содержит идентификатор запроса в электронном виде. Заполняется в случае, если заявление является ответом на запрос (в атрибуте «Тип документа» указано значение «1» - с версии 2.1
не используется).

2.5.1.1.6. Атрибут «Номер заявления, указанный налогоплательщиком» является необязательным атрибутом и содержит номер заявления, указанный налогоплательщиком в разделе 1 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.1.7. Атрибут «Дата заявления, указанная налогоплательщиком» является необязательным арибутом и содержит дату заявления, указанную налогоплательщиком в разделе 1 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.1.8. Атрибут «Идентификационный код (номер)[[3]](#footnote-3) продавца» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара, указанный в разделе 1 заявления.

2.5.1.1.9. Атрибут «Признак продавца – физического лица» является обязательным и принимает значение: true – в случае, если продавец, указанный в разделе 1 заявления, является физическим лицом (не индивидуальным предпринимателем) false – в случае, если продавец, указанный в разделе 1 заявления, является юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

2.5.1.1.10. Атрибут «Наименование продавца» является обязательным и содержит наименование продавца (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица), указанное в строке 01 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.11. Атрибут «Код страны продавца» является обязательным и содержит цифровой код страны продавца по ОКСМ, указанный
в строке 03 заявления.

2.5.1.1.12. Атрибут «Идентификационный код (номер) покупателя» является обязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара, указанный в разделе 1 заявления.

2.5.1.1.13. Атрибут «Наименование покупателя» является обязательным и содержит наименование покупателя (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в строке 02 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.14. Атрибут «Код страны покупателя» является обязательным и содержит цифровой код страны покупателя по ОКСМ, указанный в строке 04 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.15. Атрибут «Номер договора (контракта) 1» является обязательным и содержит номер договора (контракта), указанный
в строке 05 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.16. Атрибут «Дата договора (контракта) 1» является обязательным и содержит дату договора (контракта), указанную
в строке 05 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.17. Атрибут «Наименование комиссионера, поверенного либо агента» является необязательным и содержит наименование комиссионера, поверенного либо агента (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное
в строке 06 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.18. Атрибут «Номер договора (контракта) 2» является необязательным и содержит номер договора (контракта), указанный
в строке 07 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.19. Атрибут «Дата договора (контракта) 2» является необязательным и содержит дату договора (контракта), указанную
в строке 07 раздела 1 заявления.

2.5.1.1.20. Атрибут «Признак договора лизинга» является обязательным и принимает значения: false – в случае, если признак договора лизинга на бумажной форме заявления отсутствует; true –
в случае, если признак договора лизинга на бумажной форме заявления отмечен.

2.5.1.1.21. Атрибут «Признак договора переработки давальческого сырья» является обязательным и принимает значения: false – в случае, если признак договора переработки давальческого сырья на бумажной форме заявления отсутствует; true – в случае, если признак договора переработки давальческого сырья на бумажной форме заявления отмечен.

2.5.1.1.22. Атрибут «ФИО подписавшего заявление» является необязательным и содержит ФИО руководителя организации, индивидуального предпринимателя или уполномоченного лица – покупателя, подписавшего заявление, указанные в разделе 1 заявления.

2.5.1.1.23. Атрибут «Номер отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 заявления.

2.5.1.1.24. Атрибут «Дата отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит дату отметки

о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 заявления.

2.5.1.1.25. Атрибут «НДС в сумме (уплачен)» является необязательным и содержит сумму уплаченного налога на добавленную стоимость согласно отметке налогового органа, указанную в разделе 2 заявления.

2.5.1.1.26. Атрибут «Акцизы в сумме (уплачены)» является необязательным и содержит сумму уплаченных акцизов согласно отметке налогового органа, указанную в разделе 2 заявления.

2.5.1.1.27. Атрибут «Налоговая база Акцизов (итого)» является необязательным и содержит сумму налоговой базы Акцизов
по товарным строкам.

2.5.1.1.28. Атрибут «Налоговая база НДС (итого)» является необязательным и содержит сумму налоговой базы НДС по товарным строкам. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления
в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.1.29. Атрибут «Сумма налогов Акцизов (итого)» является необязательным и содержит сумму налогов Акцизов по товарным строкам, округленную до целых единиц (математическое правило).

2.5.1.1.30. Атрибут «Сумма налогов НДС (итого)» является необязательным и содержит сумму налогов НДС по товарным строкам, округленную до целых единиц (математическое правило). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.1.31. Атрибут «ФИО инспектора» является необязательным атрибутом и содержит ФИО инспектора, проверившего заявление
и проставившего отметку об уплате косвенных налогов (освобождения от налогообложения НДС и (или) акцизов), указанную в разделе 2 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления
в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.1.32. Атрибут «Дата отметки налогового органа об уплате налогов» является обязательным и содержит дату отметки налогового органа об уплате налогов, указанную в разделе 2 заявления.

2.5.1.1.33. Атрибут «Наименование налогового органа» является обязательным и содержит наименование налогового органа, указанное
в разделе 2 заявления.

2.5.1.1.34. Атрибут «Способ представления заявления» является обязательным и принимает значения: 1 – в случае, если заявление представлено на бумажном носителе и в электронном виде 2 – в случае, если заявление представлено только в электронном виде с электронной (электронно-цифровой) подписью.

2.5.1.1.35. Атрибут «Идентификатор отозванного заявления» является необязательным атрибутом и содержит идентификатор отозванного заявления, в случае если был произведен отзыв заявления одним из методов замены.

2.5.1.1.36. Атрибут «Номер отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления» является необязательным атрибутом
и содержит номер отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления, указанный в разделе 2 отозванного заявления. Заполняется в случае отзыва заявления одним из методов замены.

2.5.1.1.37. Атрибут «Дата отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления» является необязательным атрибутом
и содержит дату отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления, указанную в разделе 2 отозванного заявления. Заполняется
в случаеотзыва заявления одним из методов замены.

2.5.1.1.38. Атрибут «Номер отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления» является необязательным атрибутом
и содержит номер отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления, указанный налогоплательщиком. Обязателен при Причине возникновения документа = 4 или 6.

2.5.1.1.39. Атрибут «Дата отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления» является необязательным атрибутом и содержит дату отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления, указанную налогоплательщиком. Обязателен при Причине возникновения документа = 4 или 6.

2.5.1.1.40. Атрибут «Примечание» является необязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию
о заявлении.

2.5.1.2. Описание элемента Sect \_3, содержащего сведения
из раздела 3 заявления.

Элемент Sect\_3 является необязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты и дочерний элемент spec\_3, предназначенный для передачи реквизитов спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления.

2.5.1.2.1. Описание атрибутов элемента Sect\_3.

2.5.1.2.1.1. Атрибут «Тип продавца» является необязательным
и предназначен для передачи типа продавца. Может принимать значения: 6 (продавец), 0 (комитент), 1 (доверитель), 2 (принципал). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.2.1.2. Атрибут «Идентификационный код (номер) продавца, комитента, доверителя, принципала» является обязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца, комитента, доверителя, принципала, указанный в разделе 3 заявления.

2.5.1.2.1.3. Атрибут «Наименование продавца, комитента, доверителя, принципала» является обязательным и принимает значение наименования продавца, комитента, доверителя, принципала (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в строке 08 раздела 3 заявления.

2.5.1.2.1.4. Атрибут «Код страны продавца, комитента, доверителя, принципала» является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика по ОКСМ, указанный в строке 10 раздела 3 заявления.

2.5.1.2.1.5. Атрибут «Тип Покупателя» является необязательным
и предназначен для передачи типа покупателя. Может принимать значения: 7 (покупатель), 3 (комиссионер), 4 (поверенный), 5 (агент). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.2.1.6. Атрибут «Идентификационный код (номер) покупателя, комиссионера, поверенного, агента» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя, комиссионера, поверенного, агента, указанный в разделе 3 заявления.

2.5.1.2.1.7. Атрибут «Наименование покупателя, комиссионера, поверенного, агента» является обязательным и принимает значение наименования покупателя, комиссионера, поверенного, агента
(полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в строке 09 раздела 3 заявления.

2.5.1.2.1.8. Атрибут «Код страны покупателя, комиссионера, поверенного, агента» является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика – покупателя по ОКСМ, указанный в
строке 11 раздела 3 заявления.

2.5.1.2.1.9. Атрибут «Номер договора (контракта) раздела 3» является обязательным и содержит номер договора (контракта), указанный в разделе 3 заявления.

2.5.1.2.1.10. Атрибут «Дата договора (контракта) раздела 3» является обязательным и содержит дату договора (контракта), указанную в разделе 3 заявления.

2.5.1.2.2. Описание дочернего элемента Spec\_3.

Элемент Spec\_3 является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления.

2.5.1.2.2.1. Атрибут «Порядковый номер спецификации» является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из раздела 3 заявления.

2.5.1.2.2.2.Атрибут «Номер спецификации» является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в разделе 3 заявления.

2.5.1.2.2.3. Атрибут «Дата спецификации» является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в разделе 3 заявления.

2.5.1.3. Описание дочернего элемента Spec\_05.

Элемент Spec\_05 является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 05 заявления. Количество Spec\_05 не должно превышать 1000 (тысячу) элементов.

2.5.1.3.1. Атрибут «Порядковый номер спецификации» является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из строки 05 раздела 1 заявления.

2.5.1.3.2. Атрибут «Номер спецификации» является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в строке 05 раздела 1 заявления.

2.5.1.3.3. Атрибут «Дата спецификации» является обязательным
и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в строке 05 раздела 1 заявления.

2.5.1.4. Описание дочернего элемента Spec\_07.

Элемент Spec\_07 является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 07 заявления. Количество Spec\_07 не должно превышать 1000 (тысячу) элементов.

2.5.1.4.1. Атрибут «Порядковый номер спецификации» является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из строки 07 раздела 1 заявления.

2.5.1.4.2. Атрибут «Номер спецификации» является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в строке 07 раздела 1 заявления.

2.5.1.4.3. Атрибут «Дата спецификации» является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную в строке 07 раздела 1 заявления.

2.5.1.5. Описание дочернего элемента Commodity, содержащего сведения о товарах и уплаченных налогах.

Элемент Commodity является обязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты для отображения сведений о товарах и дочерний элемент transdocs, предназначенный для передачи информации о транспортных (товаросопроводительных) документах по каждой строке сведений о товарах.

2.5.1.5.1. Описание атрибутов элемента Commodity.

2.5.1.5.1.1. Служебный атрибут «Номер товара в документе по порядку» является обязательным и содержит порядковый номер товара, указанный в графе 1 заявления.

2.5.1.5.1.2. Атрибут «Наименование товара» является обязательным и содержит наименование, указанное в графе 2 заявления.

2.5.1.5.1.3. Атрибут «Код товара ТН ВЭД» является необязательным и содержит код товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности
(ТН ВЭД ЕАЭС), указанный в графе 3 заявления.

2.5.1.5.1.4. Атрибут «Единица измерения товара» является необязательным и содержит код единицы измерения товара по Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ), соответствующий наименованию единицы измерения товара, указанному в графе 4 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015. В случае отсутствия кода единицы измерения товара в Общероссийском классификаторе единиц измерения (ОКЕИ) указывается значение FFFF.

2.5.1.5.1.5. Атрибут «Количество товара» является необязательным и содержит количество товара, указанное в графе 5 заявления. Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.5.1.6. Атрибут «Стоимость товара (работы)» является обязательным и содержит стоимость товара, указанную в графе 6 заявления.

2.5.1.5.1.7. Атрибут «Код валюты» является обязательным
и содержит цифровой код валюты из графы 7 заявления
по Общероссийскому классификатору валют (ОКВ), в которой указана стоимость товара в графе 6 заявления.

2.5.1.5.1.8. Атрибут «Курс валюты» является обязательным и содержит курс валюты из графы 8 заявления.

2.5.1.5.1.9. Атрибут «Номер счета-фактуры» является обязательным и содержит информацию о номере счета-фактуры
из графы 11 заявления.

2.5.1.5.1.10. Атрибут «Дата счета-фактуры» является обязательным и содержит дату выписки счета-фактуры,указанную в графе 12 заявления.

2.5.1.5.1.11. Атрибут «Дата принятия на учет товара» является обязательным и содержит дату принятия налогоплательщиком на учет ввезенного товара, указанную в графе 13 заявления.

2.5.1.5.1.12. Атрибут «Налоговая база (акцизы)» является необязательным и содержит величину налоговой базы по акцизам (сумму в денежном выражении или количество (объем) товаров, в отношении которых установлены твердые ставки акцизов), указанные в графе 14 заявления.

2.5.1.5.1.13. Атрибут «Налоговая база (НДС)» является обязательным и содержит величину налоговой базы по налогу на добавленную стоимость (сумму в денежном выражении), указанную в графе 15 заявления.

2.5.1.5.1.14. Атрибут «Ставка налога (акцизы) твердые (специфические)» является необязательным и содержит ставку акцизов, пересчитанную в национальной валюте, из графы 16 заявления. При этом, если по товару (работе, услуге) применяется льгота, то атрибут «Ставка налога (акцизы) твердые (специфические)» при обмене информацией заполняется значением «-1»

2.5.1.5.1.15. Атрибут «Ставка налога (акцизы) адвалорные» является необязательным и содержит ставку акцизов, указанную в процентах, из графы 17 заявления. При этом, если по товару (работе, услуге) применяется льгота, то атрибут «Ставки налога (акцизы) адвалорные» при обмене информацией заполняется значением «-1»

2.5.1.5.1.16. Атрибут «Ставка налога (НДС)» является обязательным и содержит ставку налога на добавленную стоимость (в процентах), указанную в графе 18 заявления. При этом, если по товару (работе, услуге) применяется льгота, то атрибут «Ставка налога (НДС)» при обмене информацией заполняется значением «-1».

2.5.1.5.1.17. Атрибут «Сумма налога (акцизы)» является необязательным и содержит сумму акцизов (в денежном выражении), указанную в графе 19 заявления.

2.5.1.5.1.18. Атрибут «Сумма налога (НДС)» является необязательным и содержит сумму налога на добавленную стоимость
(в денежном выражении), указанную в графе 20 заявления.

2.5.1.5.2. Описание атрибутов дочернего элемента Transdocs, содержащего сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах.

Элемент Transdocs является обязательным и содержит списочные сведения о реквизитах транспортных (товаросопроводительных) документов, указанных для каждой строки товарной позиции в реестре товаров Раздела 1 заявления. Количество элементов Transdocs не ограничено.

2.5.1.5.2.1. Атрибут «Серия, номер транспортного (товаросопроводительного) документа» является обязательным и содержит информацию о серии и номере транспортного (товаросопроводительного) документа из графы 9 заявления.

2.5.1.5.2.2. Атрибут «Дата транспортного (товаросопроводительного) документа» является обязательным и содержит дату транспортного (товаросопроводительного) документа, указанную в графе 10 заявления.

2.5.1.6. Описание дочернего элемента Contract, содержащего сведения о договорах (контрактах) из приложения к заявлению.

Элемент Contract является необязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты и дочерний элемент spec\_pril, предназначенный для передачи информации о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению.

2.5.1.6.1. Описание атрибутов элемента Contract.

2.5.1.6.1.1. Служебный атрибут «Номер по порядку» является обязательным и содержит порядковый номер сегмента из Приложения, содержащего сведения о продавце, покупателе и договоре (контракте).

2.5.1.6.1.2. Атрибут «Тип продавца» является необязательным
и предназначен для отметки типа продавца. Может принимать значения: 0 (комитент), 1 (доверитель), 2 (принципал), 3 (комиссионер), 4(Поверенный), 5(Агент), 6(Продавец), 7(Покупатель). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.6.1.3. Атрибут «Идентификационный код (номер) продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара.

2.5.1.6.1.4.Атрибут «Наименование продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)» является обязательным и содержит наименование продавца (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица).

2.5.1.6.1.5. Атрибут «Код страны продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)» является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика по ОКСМ.

2.5.1.6.1.6. Атрибут «Тип покупателя» является необязательным и предназначен для отметки типа покупателя; может принимать значения: 0(Комитент), 1(Доверитель), 2(Принципал), 3(Комиссионер), 4(Поверенный), 5(Агент), 6(Продавец), 7(Покупатель). Обязателен при дате отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равной 01.01.2015.

2.5.1.6.1.7. Атрибут «Идентификационный код (номер) покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара.

2.5.1.6.1.8. Атрибут «Наименование покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)» является обязательным и содержит наименование покупателя (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя).

2.5.1.6.1.9. Атрибут «Код страны покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала)» является обязательным и содержит цифровой код страны налогоплательщика – покупателя по ОКСМ.

2.5.1.6.1.10. Атрибут «Номер договора (контракта)» является обязательным и содержит номер договора (контракта).

2.5.1.6.1.11. Атрибут «Дата договора (контракта)» является обязательным и содержит дату договора (контракта).

2.5.1.6.2. Описание дочернего элемента Spec\_pril.

Элемент Spec\_pril является необязательным и содержит списочные сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению. Количество Spec\_pril не должно превышать 1000 (тысячу) элементов.

2.5.1.6.2.1. Атрибут «Порядковый номер спецификации» является обязательным и содержит порядковый номер спецификации в списке реквизитов спецификаций к контракту из Приложения к заявлению.

2.5.1.6.2.2. Атрибут «Номер спецификации» является обязательным и содержит номер спецификации к договору (контракту), указанный в Приложении к заявлению.

2.5.1.6.2.3. Атрибут «Дата спецификации» является обязательным и содержит дату спецификации к договору (контракту), указанную
в Приложении к заявлению.

2.5.1.7. Описание дочернего элемента Price\_increasing, содержащего сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена.

Элемент Price\_increasing является необязательным элементом
и содержит сведения о ранее представленном заявлении, в котором участниками договора (контракта) увеличена цена импортированных товаров.

2.5.1.7.1. Описание атрибутов элемента Price\_increasing.

2.5.1.7.1.1. Атрибут «Идентификатор ранее представленного заявления» является обязательным и содержит идентификатор ранее представленного заявления.

2.5.1.7.1.2. Атрибут «Номер отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 ранее представленного заявления.

2.5.1.7.1.3. Атрибут «Дата отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 ранее представленного заявления.

2.5.1.7.1.4. Атрибут «Месяц увеличения цены» является обязательным и содержит номер месяца, в котором участниками договора (контракта) увеличена цена импортированных товаров.

2.5.1.7.1.5. Атрибут «Год увеличения цены» является обязательным и содержит год, в котором участниками договора (контракта) увеличена цена импортированных товаров.

2.5.2. Описание элемента Revoked\_Documents, содержащего сведения об отзывах заявлений.

Элемент Revoked\_Documents содержит списочный дочерний элемент Revoked\_Document, каждый из которых содержит сведения по отдельному отзыву заявления.

Элемент Revoked\_Document является обязательным комплексным элементом, включающим в себя собственные атрибуты для передачи информации об отзыве заявления.

2.5.2.1. Описание атрибутов элемента Revoked\_Document.

2.5.2.1.1. Служебный атрибут «Идентификатор документа» является обязательным и позволяет каждому документу присвоить уникальный код и идентифицировать его источник.

В Отзывах заявлений из всех государств-членов
(кроме Российской Федерации) «Идентификатор документа» повторяет идентификатор отзываемого заявления.

В Отзывах заявлений из Российской Федерации «Идентификатор документа» имеет следующую структуру:

ИИИИИИИИИИИИИИИИИИSSSGGGGNNNNNNNN,
где:

ИИИИИИИИИИИИИИИИИИ – идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, представленный 18-разрядным кодом;

SSS – цифровой код страны налогового органа, сформировашего документ (страна отправитель документа);

GGGG – текущий год;

NNNNNNNN – порядковый номер документа в текущем году. Нумерация производится каждым территориальным налоговым органом.

Идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, состоит из кода территориального налогового органа, сформировавшего документ, по соответствующему справочнику налоговых органов страны – отправителя заявления, дополненный резервными символами ‘\*’ до 18 разрядов. Например:

6201\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*643200900000012.

По достигнутой договоренности резервные символы ‘\*’ могут быть использованы налоговыми органами по собственному усмотрению.

2.5.2.1.2. Служебный атрибут «Дата формирования документа» является обязательным и содержит дату формирования документа
в электронном виде.

2.5.2.1.3. Служебный атрибут «Причина возникновения документа» является обязательным и содержит код причины возникновения документа по справочнику Причин возникновения документа (ПВД) и принимает значение «3».

2.5.2.1.4. Служебный атрибут «Тип документа» является обязательным и принимает значения: 0 – в случае, если документ отправляется в общеустановленном порядке; 1 – в случае, если документ отправляется в ответ на запрос (с версии 2.1 не используется); 2 – в случае если документ отправляется для сведения.

2.5.2.1.5. Служебный атрибут «Идентификатор запроса» является необязательным и содержит идентификатор запроса в электронном виде в случае, если сформированный отзыв заявления является ответом на запрос и в атрибуте «Тип документа» указано значение «1»
(с версии 2.1 не используется).

2.5.2.1.6. Атрибут «Номер отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 заявления.

2.5.2.1.7. Атрибут «Дата отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит дату отметки
о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 заявления.

2.5.2.1.8. Атрибут «Идентификатор отзываемого заявления» является обязательным атрибутом и содержит идентификатор отзываемого заявления.

2.5.2.1.9. Атрибут «Причина отзыва заявления» является обязательным и содержит код причины отзыва заявления, на основании которого проведен отзыв заявления. Указывает одно из возможных значений по Справочнику причин отзывов заявлений.

2.5.2.1.10. Атрибут «Примечание» является необязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о причинах отзыва заявлений или иную дополнительную информацию.

2.6. Формат представления файла реестра заявлений.

2.6.1. Состав и структура служебной части файла.

2.6.1.1. Сведения о файле реестра заявлений.

Таблица к пункту 2.6.1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Атрибут | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор файла | O | Т(20) | file\_id | <код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день> <часы><минуты><секунды>, длина атрибута равна 20 знаков. |
| Тип информации | O | T(1-20) | info\_type | <текст>Принимает значение: “ТС”  |
| Версия формата файла | O | T(1-5) | version | <текст>Принимает значение: 2.1 |
| Количество документов в файле  | O | N(1-7) | registry\_docs\_count | <число> |

 2.6.1.2. Сведения об отправителе файла реестра заявлений.

Таблица 2.6.1.2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Атрибут | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Фамилияотправителя | О | T(1-60) | surname | <фамилия> |
| Имяотправителя | О | Т(1-60) | name | <имя> |
| Отчествоотправителя | Н | Т(0-60)  | patronymic | <отчество> |
| Телефон отправителя | О | Т(1-20)  | phone | <номер телефона> |
| Е-mail отправителя | Н | Т(0-45)  | email | <адрес электронной почты> |

#

#  2.6.2. Состав и структура информационной части файла.

#  2.6.2.1. Сведения о заявлении.

Таблица 2.6.2.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Атрибут | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор документа | О | Т(33) | id | <идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака. |
| Дата формирования документа | О | D | date\_form | <дата> |
| Причина возникновения документа | О | К(1) | version\_reason\_id | <код> по справочнику ПВДПринимает значения:1 – первичный;2 – корректирующий;4 – взамен отозванного;5 – увеличение цены;6 – взамен отозванного при частичном возврате |
| Тип документа | О | N(1-2) | type | <код> Принимает значения:0 – общеустановленный |1 – ответ на запрос |2 – справочный. |
| Идентификатор запроса | Н | Т(36) | request\_id | <идентификатор запроса>, в случае заполнения длина атрибута 36 знаков |
| Номер заявления, указанный налогоплательщиком | Н | Т(1-33) | decl\_num | <текст> |
| Дата заявления, указанная налогоплательщиком | Н | D | decl\_date | <дата> |
| Идентификационный код (номер) продавца | Н | T(0-50) | id\_seller | <текст> |
| Наименование продавца | О | Т(1-400) | name\_seller | <текст> |
| Код страны продавца | O | К(3) | country\_seller | <код>по справочнику ОКСМ |
| Признак продавца – физического лица | О | B | person\_seller | <логическое>Принимает значение:false - если признак физического лица отсутствует;true – если признак физического лица отмечен |
| Идентификационный код (номер) покупателя | O | T(8-14) | id\_buyer | <текст> |
| Наименование покупателя | О | Т(1-400) | name\_buyer | <текст> |
| Код страны покупателя | O | К(3) | country\_buyer | <код>по справочнику ОКСМ |
| Номер договора (контракта) 1 | O | T(1-50) | num\_contract\_1 | <текст> |
| Дата договора (контракта) 1 | O | D | date\_contract\_1 | <дата> |
| Наименование комиссионера, поверенного, либо агента 1 | Н | Т(0-400) | name\_consignee\_1 | <текст> |
| Номердоговора (контракта)2 | Н | T(0-50) | num\_contract\_2 | <текст> |
| Дата договора (контракта)2 | Н | D | date\_contract\_2 | <дата> |
| Признак договора лизинга | О | B | leasing | <логическое>Принимает значение:false - если признак договора лизинга отсутствует;true – если признак договора лизинга отмечен |
| Признак договора переработки давальческого сырья | О | B | processing | <логическое>Принимает значение:false - если признак договора переработки давальческого сырья отсутствует;true – если признак договора переработки давальческого сырья отмечен |
| ФИО подписавшего заявление | Н | T(0-100) | decl\_head\_name | <текст> |
| Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | T (1-18) | mark\_num | <текст> |
| Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | D | mark\_date  | <дата> |
| НДС в сумме (уплачен) | Н | N(0-16) | nds\_sum\_all | <число> |
| Акцизы в сумме (уплачены) | Н | N(0-16) | excise\_sum\_all | <число> |
| Налоговая база Акцизов (итого) | Н | N(0-21.6) | excise\_base\_sum | <число> |
| Налоговая база НДС (итого) | Н | N(0-18.2) | nds\_base\_sum | <число> |
| Сумма налогов Акцизов (итого) | Н | N(0-18.2) | excise\_sum\_sum | <число> |
| Сумма налогов НДС (итого) | Н | N(0-18.2) | nds\_sum\_sum | <число> |
| ФИО инспектора | Н | T(1-100) | insp\_name | <текст> |
| Дата отметки налогового органа об уплате налогов | O | D | ok\_mark\_date | <дата> |
| Наименование налогового органа | О | T(1-255) | tax\_department | <текст> |
| Способ представления заявления | О | N(1) | present\_type | Принимает значения:1 – заявление представлено на бумажном носителе и в электронном виде;2 – заявление представлено только в электронном виде с электронной (электронно-цифровой) подписью |
| Идентификатор отозванного заявления | Н | Т(0-33) | source\_id | <идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака,содержит идентификатор отозванного заявления |
| Номер отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления  | Н | T(1-18) | source\_mark\_num | <текст> |
| Дата отметки о регистрации в налоговом органе отозванного заявления  | Н | D | source\_mark\_date  | <дата> |
| Номер отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления  | Н | T(1-18) | prev\_mark\_num | При version\_reason\_id = 4 или 6 обязателен. |
| Дата отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления  | Н | D | prev\_mark\_date  | При version\_reason\_id = 4 или 6 обязателен. |
| Примечание | Н | Т(4000) | comment | <текст> |
| Сведения о реквизитах раздела 3 заявления | Н |  | sect\_3 | Комплексный элемент.Описание в таблице 2.6.2.2. |
| Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 05 заявления | Н |  | spec\_05 | Множественный элемент.Описание в таблице 2.6.2.4. |
| Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из строки 07 заявления | Н |  | spec\_07 | Множественный элемент.Описание в таблице 2.6.2.5. |
| Сведения о товарах и уплаченных налогах | О |  | commodity | Комплексный множественный элемент.Описание в таблице 2.6.2.6. |
| Сведения о договорах (контрактах) из Приложения к заявлению | Н |  | contract | Комплексный множественный элемент.Описание в таблице 2.6.2.8. |
| Сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена | Н |  | price\_increasing | Описание в таблице 2.6.2.10. |

 2.6.2.2. Сведения о реквизитах раздела 3 заявления.

Таблица 2.6.2.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Атрибут | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Тип продавца | Н | N(1) | type\_seller\_3 | <число>Принимает значение:0 – комитент1 – доверитель2 – принципал6 – продавец |
| Идентификационный код (номер) продавца, комитента, доверителя, принципала  | О | T(8-14) | id\_seller\_3 | <текст> |
| Наименование продавца комитента, доверителя, принципала | О | Т(1-400) | name\_seller\_3 | <текст> |
| Код страны продавца, комитента, доверителя, принципала | О | К(3) | country\_seller\_3 | <код> по справочнику ОКСМ |
| Тип покупателя | Н | N(1) | type\_buyer\_3 | <число>Принимает значение:3 – комиссионер4 – поверенный5 – агент7 – покупатель |
| Идентификационный код (номер) покупателя, комиссионера, поверенного, агента | Н | T(0-50) | id\_buyer\_3 | <текст> |
| Наименование покупателя, комиссионера, поверенного, агента | О | Т(1-400) | name\_buyer\_3 | <текст> |
| Код страны покупателя, комиссионера, поверенного, агента | О | К(3) | country\_buyer\_3 | <код> по справочнику ОКСМ |
| Номердоговора (контракта)раздела 3 | О | T(1-50) | num\_contract\_3 | <текст> |
| Дата договора (контракта)раздела 3 | О | D | date\_contract\_3 | <дата> |
| Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из раздела 3 заявления | Н |  | spec\_3 | Множественный элемент.Описание в таблице 2.6.2.3. |

 2.6.2.3. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам
из раздела 3 заявления.

Таблица 2.6.2.3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Порядковый номер спецификации  | О | N(1-4) | order  | <число> |
| Номер спецификации | О | T(1-50) | num\_spec | <текст> |
| Дата спецификации | О | D | date\_spec | <дата> |

 2.6.2.4. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам
по строке 05 раздела 1 заявления.

Таблица 2.6.2.4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Порядковый номер спецификации | О | N(1-4) | order  | <число> |
| Номер спецификации | О | T(1-50) | num\_spec | <текст> |
| Дата спецификации | О | D | date\_spec | <дата> |

 2.6.2.5. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам по строке 07 раздела 1 заявления.

Таблица 2.6.2.5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Порядковый номер спецификации  | О | N(1-4) | order  | <число> |
| Номер спецификации | О | T(1-50) | num\_spec | <текст> |
| Дата спецификации | О | D | date\_spec | <дата> |

 2.6.2.6. Сведения о товарах и уплаченных налогах

Таблица 2.6.2.6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Номер товара в документе по порядку | O | N(1-4) | order  | <число> |
| Наименование товара | О | Т(1-500) | comm\_name | <текст> |
| Код товара ТНВЭД | Н | K(10) | tnved  | <код> по справочнику ТНВЭД, в случае заполнения длина атрибута 10 знаков |
| Единица измерения товара | Н | K(3-4) | unit\_meas\_id | <код> по классификатору ОКЕИ или FFFF |
| Количество товара | Н | N(17.6) | comm\_count  | <число> |
| Стоимость товара (работы) | O | N(16.2) | comm\_price | <сумма> |
| Код валюты | O | K(3) | currency | <код> по справочнику ОКВ |
| Курс валюты | О | N(10.4) | rate | <число> |
| Номер счета-фактуры | O | Т(1-150) | invoice\_num | <текст> |
| Дата счета-фактуры | O | D | invoice\_date | <дата> |
| Дата принятия на учёт товара | O | D | accepting\_date | <дата> |
| Налоговая база (акцизы) | Н | N(21.6) | excise\_base | <сумма>|<число> Указывается в виде суммы | указывается в виде количества товара (объема) |
| Налоговая база (НДС) | О | N(16.2) | nds\_base | <число> |
| Ставка налога (акцизы) твердые (специфические) | Н | N(16.2) | excise\_perc\_st | <число> |
| Ставка налога (акцизы) адвалорные | Н | N(16.2) | excise\_perc\_ad | <число> |
| Ставка налога (НДС) | О | N(16.2) | nds\_perc | <число> |
| Сумма налога (акцизы) | Н | N(16.2) | excise\_sum | <сумма> |
| Сумма налога (НДС) | Н | N(16.2) | nds\_sum | <сумма> |
| Сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах | О |  | transdocs | Множественный элемент.Описание в таблице 2.6.2.7. |

 2.6.2.7. Сведения о транспортных (товаросопроводительных) документах.

Таблица 2.6.2.7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Серия, номер транс­портного (товаросопроводительного) документа | O | Т(1-50) | transdoc\_serie | <текст> |
| Дата транс­портного (товаросопроводительного) документа | О | D | transdoc\_date | <дата> |

2.6.2.8. Сведения о договорах (контрактах) из приложения к заявлению.

Таблица 2.6.2.8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Номер по порядку | O | N(1-4) | order\_pril | <число> |
| Тип продавца | Н | N(1) | type\_seller\_pril | <число>Принимает значение:0 – комитент1 – доверитель2 – принципал3 – комиссионер4 – поверенный5 – агент6 – продавец7 – покупатель |
| Идентификационный код (номер) продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) | Н | T(0-50) | id\_seller\_pril | <текст> |
| Наименование продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) | О | Т(1-400) | name\_seller\_pril | <текст> |
| Код страны продавца (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) | O | К(3) | country\_seller\_pril | < код >по справочнику ОКСМ |
| Тип покупателя | Н | N(1) | type\_buyer\_pril | <число>Принимает значение:0 – комитент1 – доверитель2 – принципал3 – комиссионер4 – поверенный5 – агент6 – продавец7 – покупатель |
| Идентификационный код (номер) покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) | Н | T(0-50) | id\_buyer\_pril | <текст> |
| Наименование покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) | О | Т(1-400) | name\_buyer\_pril | <текст> |
| Код страны покупателя (комиссионера, поверенного, агента / комитента, доверителя, принципала) | O | К(3) | country\_buyer\_pril | < код >по справочнику ОКСМ |
| Номер договора (контракта) | O | T(1-50) | num\_contract\_pril | <текст> |
| Дата договора (контракта) | O | D | date\_contract\_pril | <дата> |
| Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из Приложения к заявлению |  |  | spec\_pril | Множественный элемент.Описание в Таблице 2.6.2.9. |

 2.6.2.9. Сведения о реквизитах спецификаций к контрактам из приложения к заявлению.

Таблица 2.6.2.9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Порядковый номер спецификации  | О | N(1-4) | order  | <число> |
| Номер спецификации | О | T(1-50) | num\_spec | <текст> |
| Дата спецификации | О | D | date\_spec | <дата> |

 2.6.2.10. Сведения о ранее представленном заявлении, по которому увеличена цена

Таблица 2.6.2.10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор ранее представленного заявления | О | Т(33) | pi\_source\_id | <идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака, содержит идентификатор ранее представленного заявления |
| Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе | О | T(1-18) | pi\_mark\_num | <текст> |
| Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе | О | D | pi\_mark\_date | <дата> |
| Месяц увеличения цены | О | N(1-2) | pi\_month | Принимает значение от 1 до 12 |
| Год увеличения цены | О | N(4) | pi\_year | Не меньше 2010, не больше текущего |

2.6.2.11. Сведения об отзыве заявления

Таблица 2.6.2.11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор документа | О | Т(33) | id | <идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака |
| Дата формирования документа | О | D | date\_form | <дата> |
| Причина возникновения документа | О | К(1) | version\_reason\_id | <код> по справочнику ПВДПринимает значение:3 – отзывающий |
| Тип документа | О | N(1-2) | type | <код> Принимает значения:0 – общеустановленный |1 – ответ на запрос |2 – справочный |
| Идентификатор запроса | Н | Т(36) | request\_id | <идентификатор запроса>, в случае заполнения длина атрибута 36 знаков |
| Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | T (1-18) | mark\_num | <текст> |
| Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | D | mark\_date  | <дата> |
| Причина отзыва заявления | О | К(2) | revoked\_reason\_code | <код> по справочнику причин отзыва |
| Идентификатор отзываемого заявления | О | Т(33) | source\_id | <идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака,содержит идентификатор отзываемого заявления |
| Примечание | Н | Т(4000) | comment | <текст> |

#  3. Описание формата файла реестра запросов.

#  3.1. Общие положения.

В случае представления налогоплательщиком в налоговые органы экземпляра заявления на бумажном носителе и отсутствии
его в электронном виде налоговый орган – получатель информации формирует запрос о предоставлении заявления в электронном виде
(Тип запроса = 1).

Файл реестра запросов имеет наименование строго определенного вида и включает служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле реестра запросов и данные об отправителе сообщения. Информационная часть файла содержит реестр запросов.

3.2. Структура наименования файла реестра запросов.

Файлы, содержащие данные для обмена, имеют наименования следующего вида:

RSGGGGSSSRRRNNN.XML,
где

RS – префикс передаваемой информации (реестр запросов);

GGGG – текущий год.

SSS – цифровой код страны, передающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

RRR – цифровой код страны, получающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

NNN – номер файла реестра запросов в текущем году.

Например: RS2009112398111.XML, RS2009398112107.XML, RS2009643398403.XML.

3.3. Схема файла реестра запросов.

Схема файла реестра запросов в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.3.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 3.4. и 3.5. настоящего документа.

Рисунок 3.3.1 Схема файла реестра запросов.

Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 3.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование блока | Номер таблицы с описанием блока |
| Служебная часть |  |
|  <сведения о файле реестра запросов> | Таблица 3.6.1.1. |
|  <сведения об отправителе файла реестра запросов> | Таблица 3.6.1.2. |
|  Информационная часть |  |
|  <запрос> | Таблица 3.6.2.1. |

Описание XSD схемы файла реестра запросов приведено в Приложении 2 к настоящему документу.

3.4. Описание реквизитов служебной части файла реестра запросов.

Служебная часть файла реестра запросов состоит из элемента Add\_Info, включающего в себя два дочерних элемента Common\_Info и Sender\_Info.

3.4.1. Описание дочернего элемента: Common\_Info, содержащего сведения о файле реестра запросов.

3.4.1.1. Служебный атрибут «Идентификатор файла» является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

Идентификатор файла имеет следующую структуру:

SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC,
где:

SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ; RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;
GGGG – год формирования файла;

MM – месяц формирования файла;

DD – число формирования файла;

HH – час формирования файла;

TT – минута формирования файла;

CC – секунда формирования файла.

Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

3.4.1.2. Атрибут «Тип информации» является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСЗАПРОС.

3.4.1.3. Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

3.4.1.4. Атрибут «Количество документов в файле» является обязательным и определяет количество документов (запросов) в передаваемом файле. Несоответствие заявленного в файле количества документов реальному количеству является нарушением формата файла.

3.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла реестра запросов

3.4.2.1. Атрибут «Фамилия отправителя» является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

3.4.2.2. Атрибут «Имя отправителя» является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

3.4.2.3. Атрибут «Отчество отправителя» является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

3.4.2.4. Атрибут «Телефон отправителя» является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

3.4.2.5. Атрибут «E-mail отправителя» является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

3.5. Описание информационной части файла реестра запросов.

Информационная часть файла реестра запросов состоит из элемента Request\_Documents (реестр запросов), состоящего из списочного дочернего элемента Request\_Document, содержащего информацию о запросе.

3.5.1. Описание атрибутов запроса.

3.5.1.1. Служебный атрибут «Идентификатор документа» является обязательным и позволяет каждому документу присвоить уникальный код и идентифицировать его источник.

Идентификатор документа имеет следующую структуру:

ИИИИИИИИИИИИИИИИИИSSSGGGGNNNNNNNN,
где:

ИИИИИИИИИИИИИИИИИИ – идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, представленный 18-разрядным кодом;

SSS – цифровой код страны налогового органа, сформировашего документ (страна отправитель документа);

GGGG – текущий год;

NNNNNNNN – порядковый номер документа в текущем году.

Нумерация производится каждым территориальным налоговым органом.

Идентификатор отправителя (территориального налогового органа), сформировавшего документ, состоит из кода территориального налогового органа, сформировавшего документ, по соответствующему справочнику налоговых органов страны – отправителя заявления, дополненный резервными символами «\*» до 18 разрядов. Например:

222\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*398200900000037;

6201\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*643200900000012;

7707\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*112200900000020.

По достигнутой договоренности резервные символы «\*» могут быть использованы налоговыми органами по собственному усмотрению.

3.5.1.2. Служебный атрибут «Дата формирования документа» является обязательным и содержит дату формирования запроса
в электронном виде.

3.5.1.3. Служебный атрибут «Идентификатор запроса» является обязательным и содержит идентификатор запроса в электронном виде – GUID (Globally Unique Identifier) – статистически уникальный
128-битный идентификатор (36-символьный).

3.5.1.4. Атрибут «Тип запроса» является обязательным и принимает значения: 1 – отсутствие заявления в электронном виде; 2 – несоответствие заявлений на бумажном носителе и в электронном виде; 3 – другие случаи запроса.

3.5.1.5. Атрибут «Идентификационный код (номер) продавца» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара, указанный в разделе 1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или разделе 3 заявления (в случае его наличия).

3.5.1.6. Атрибут «Наименование продавца» является обязательным и содержит наименование продавца (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица), указанное в разделе 1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или разделе 3 заявления (в случае его наличия).

3.5.1.7. Атрибут «Код страны продавца» является обязательным и содержит код страны налогоплательщика по ОКСМ.

3.5.1.8. Атрибут «Идентификационный код (номер) покупателя» является обязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара, указанный в разделе 1 заявления.

3.5.1.9. Атрибут «Наименование покупателя» является обязательным и содержит наименование покупателя (полное наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), указанное в разделе 1 заявления.

3.5.1.10. Атрибут «Код страны покупателя» является обязательным и содержит код страны налогоплательщика – покупателя по ОКСМ.

3.5.1.11. Атрибут «Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе» является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в разделе 2 заявления.

3.5.1.12. Атрибут «Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе» является обязательным и содержит дату отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанную в разделе 2 заявления.

3.5.1.13. Атрибут «Примечание» является необязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о причинах запроса. Обязателен при Типе запроса = 2 или 3.

3.6. Формат представления файла реестра запросов.

3.6.1. Состав и структура служебной части файла реестра запросов.

3.6.1.1. Сведения о файле реестра запросов.

Таблица 3.6.1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор файла | O | Т(20) | file\_id | <код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
| Тип информации | O | T(1-20) | info\_type | <текст>Принимает значение:“ТСЗАПРОС”  |
| Версия формата файла | O | T(1-5) | version | <текст>Принимает значение: 2.0 |
| Количество документов в файле  | O | N(1-7) | registry\_docs\_count | <число> |

 3.6.1.2. Сведения об отправителе файла реестра запросов.

Таблица 3.6.1.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Фамилия отправителя | О | T(1-60) | surname | <фамилия> |
| Имя отправителя | О | Т(1-60) | name | <имя> |
| Отчество отправителя | Н | Т(0-60)  | patronymic | <отчество> |
| Телефон отправителя | О | Т(1-20)  | phone | <номер телефона> |
| Е-mail отправителя | Н | Т(0-45)  | email | <адрес электронной почты> |

#

#  3.6.2. Состав и структура информационной части файла реестра запросов.

#  3.6.2.1. Сведения о запросе.

Таблица 3.6.2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор документа | О | Т(33) | id | <идентификатор отправителя><код страны><год><номер>, длина атрибута всегда 33 знака. |
| Дата формирования документа | О | D | date\_form | <дата> |
| Идентификатор запроса | О | Т(36) | request\_id | <идентификатор запроса>, длина атрибута всегда 36 знаков |
| Тип запроса | О | N(1) | request\_type | Принимает значение:1 – отсутствие заявления в электронном виде;2 – несоответствие заявлений на бумажном носителе и в электронном виде;3 – другие случаи запроса |
| Идентификационный код (номер) продавца | Н | T(1-50) | id\_seller | <текст> |
| Наименование продавца | О | Т(1-400) | name\_seller | <текст> |
| Код страны продавца | O | К(3) | country\_seller | <код>по справочнику ОКСМ |
| Идентификационный код (номер) покупателя | O | T(8-14) | id\_buyer | <текст> |
| Наименование покупателя | О | Т(1-400) | name\_buyer | <текст> |
| Код страны покупателя | O | К(3) | country\_buyer | <код>по справочнику ОКСМ |
| Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | T (1-18) | mark\_num | <текст> |
| Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | D | mark\_date  | <дата> |
| Примечание | Н | Т(4000) | comment | <текст>При request\_type = 2 или 3 обязателен |

#

#  4. Описание формата файла реестра уведомлений.

#  4.1. Общие положения.

Файл реестра уведомлений имеет наименование строго определенного вида и включает служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле реестра уведомлений и данные об отправителе сообщения. Информационная часть файла содержит реестр уведомлений.

4.2. Структура наименования файла реестра уведомлений.

Файлы, содержащие данные для обмена, имеют наименования следующего вида:

USGGGGSSSRRRNNN.XML,
где

US – префикс передаваемой информации (реестр уведомлений);

GGGG – текущий год;

SSS – цифровой код страны, передающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

RRR – цифровой код страны, получающей информацию, по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ);

NNN – номер файла реестра уведомлений в текущем году. Например: US2009112398111.XML, US2009398112107.XML, US2009643398403.XML.

4.3. Схема файла реестра уведомлений

Схема файла реестра уведомлений в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.4.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 4.4 и 4.5 настоящего документа.

Рисунок 4.3.1 Схема файла реестра уведомлений.

Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 4.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование блока | Номер таблицы с описанием блока |
| Служебная часть |  |
| <сведения о файле реестра уведомлений> | Таблица 4.6.1.1 |
| <сведения об отправителе файла реестра уведомлений> | Таблица 4.6.1.2 |
| Информационная часть |  |
| <сведения о запросе> | Таблица 4.6.2.1 |

Описание XSD схемы файла реестра уведомлений приведено
в приложении 3 к настоящему документу.

4.4. Описание реквизитов служебной части файла реестра уведомлений.

Служебная часть файла реестра уведомлений состоит из элемента Add\_Info, включающего в себя два дочерних элемента: Common\_Info и Sender\_Info.

4.4.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведения о файле реестра уведомлений

4.4.1.1. Служебный атрибут «Идентификатор файла» является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

Идентификатор файла имеет следующую структуру:

SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC,
где:

SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ;

RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

GGGG – год формирования файла;

MM – месяц формирования файла;

DD – число формирования файла;

HH – час формирования файла;

TT – минута формирования файла;

CC – секунда формирования файла.

Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

4.4.1.2. Атрибут «Тип информации» является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСУВЕДОМЛ.

4.4.1.3. Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

4.4.1.4. Атрибут «Количество документов в файле» является обязательным и определяет количество документов в передаваемом файле. Несоответствие заявленного в файле количества документов реальному количеству является нарушением формата файла.

4.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла реестра уведомлений.

4.4.2.1. Атрибут «Фамилия» является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

4.4.2.2. Атрибут «Имя» является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

4.4.2.3. Атрибут «Отчество» является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

4.4.2.4. Атрибут «Телефон отправителя» является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

4.4.2.5. Атрибут «E-mail отправителя» является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

4.5. Описание информационной части файла реестра уведомлений

Информационная часть файла реестра уведомлений состоит из списочного элемента Bad\_Request, содержащего информацию о запросе.

4.5.1. Описание атрибутов уведомления.

4.5.1.1. Служебный атрибут «Идентификатор запроса» является обязательным и содержит идентификатор запроса, в ответ на который передается уведомление об отсутствии заявления – GUID.

4.5.1.2. Атрибут «Тип уведомления» является обязательным и принимает значения: 1 – уведомление об отсутствии заявления; 2 – уведомление о некорректности запроса; 3 – уведомление в остальных случаях.

4.5.1.3. Атрибут «Примечание» является обязательным атрибутом и содержит дополнительную текстовую информацию о причинах отсутствия заявления или иную дополнительную информацию.

4.6. Формат представления файла реестра уведомлений.

4.6.1. Состав и структура служебной части файла реестра уведомлений.

4.6.1.1. Сведения о файле реестра уведомлений.

Таблица 4.6.1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор файла | O | Т(20) | file\_id | <код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
| Тип информации | O | T(1-20) | info\_type | <текст>Принимает значение:“ТСУВЕДОМЛ”  |
| Версия формата файла | O | T(1-5) | version | <текст>Принимает значение: 2.1 |
| Количество документов в файле  | O | N(1-7) | registry\_docs\_count | <число> |

 4.6.1.2. Сведения об отправителе файла реестра уведомлений.

Таблица 4.6.1.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Фамилия отправителя | О | T(1-60) | surname | <фамилия> |
| Имя отправителя | О | Т(1-60) | name | <имя> |
| Отчество отправителя | Н | Т(0-60)  | patronymic | <отчество> |
| Телефон отправителя | О | Т(1-20)  | phone | <номер телефона> |
| Е-mail отправителя | Н | Т(0-45)  | email | <адрес электронной почты> |

#

#  4.6.2.1. Состав и структура информационной части файла реестра уведомлений, содержащей сведения о запросе.

Таблица 4.6.2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор запроса | О | Т(36) | request\_id | <идентификатор запроса>, длина атрибута всегда 36 знаков |
| Тип уведомления | О | N(1) | uv\_type | Принимает значение:1 – уведомление об отсутствии заявления;2 – уведомление о некорректности запроса;3- уведомление в остальных случаях. |
| Примечание | О | T(4000) | comment | <текст> |

#

#  5. Описание форматов и структуры нормативно-справочной информации.

#  5.1. Справочник инспекций МНС Республики Беларусь.

Схема файла справочника NGNI в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.1.1.

Рисунок 5.1.1. Схема файла справочника NGNI.

Справочник NGNI состоит из комплексного элемента NGNI, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых инспекциях МНС Республики Беларусь.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным
и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия справочника | О | T(1-5) | version | Принимает значение 1.2 |

Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

| Наименование элемента | Тип | Формат | Код элемента | Структура элементаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код налоговой инспекции | О | К(3) | code | <цифровой код> |
| Наименование налоговой инспекции | О | Т(1-255) | name | <текст> |
| Адрес налоговой инспекции | О | Т(1-128) | address | <текст> |
| Телефон налоговой инспекции | О | Т(1-64) | phone | <текст> |

Описание XSD схемы файла справочника NGNI приведено
в Приложении 4 к настоящему документу.

5.2. Справочник налоговых органов Республики Казахстан.

Схема файла справочника KZSNO в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.2.1.

Рисунок 5.2.1. Схема файла справочника KZSNO.

Справочник KZSNO состоит из комплексного элемента KZSNO, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых органах Республики Казахстан.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Версия справочника | О | T(1-5) | version | Принимает значение 1.2 |

Состав и описание дочернего элементаINSPECTION\_INFO:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код налогового органа  | О | К(4) | code | <цифровой код> |
| Наименование налогового органа | О | Т(1-255) | name | <текст> |
| Адрес налогового органа | О | Т(1-255) | address | <текст> |
| Телефон налогового органа  | О | Т(1-64) | phone | <текст> |

Описание XSD схемы файла справочника KZSNO в Приложении 5 к настоящему документу.

5.3. Справочник налоговых инспекций Республики Армения.

Схема файла справочника ARSNI в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.3.1.

Рисунок 5.3.1. Схема файла справочника ARSNI.

Справочник ARSNI состоит из комплексного элемента ARSNI, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых инспекциях Республики Армения.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным
и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Версия справочника | О | T(1-5) | version | Принимает значение 1.0 |

Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код налоговой инспекции  | О | К(2) | code | <цифровой код> |
| Наименование налоговой инспекции | О | Т(1-128) | name | <текст> |
| Адрес налоговой инспекции | О | Т(1-128) | address | <текст> |
| Телефон налоговой инспекции  | О | Т(1-64) | phone | <текст> |
| Дата начала действия записи | О | D | start\_date | <дата> |
| Дата окончания действия записи | Н | D | exp\_date | <дата> |

Описание XSD схемы файла справочника ARSNI
приведено в Приложении 6 к настоящему документу.

5.4. Справочник налоговых органов Кыргызской Республики.

Схема файла справочника KGSNО в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.

Рисунок Схема файла справочника KGSNО.

Справочник KGSNО состоит из комплексного элемента KGSNО, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых органах Кыргызской Республики.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Версия справочника | О | T(1-5) | version | Принимает значение 1.0 |

Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код налогового органа  | О | К(3) | code | <цифровой код> |
| Наименование налогового органа | О | Т(1-250) | name | <текст> |
| Адрес налогового органа | О | Т(1-128) | address | <текст> |
| Телефон налогового органа  | О | Т(1-64) | phone | <текст> |

Описание XSD схемы файла справочника KGSNО
приведено в приложении 7 к настоящему документу.

5.5. Справочник кодов обозначений налоговых органов Российской Федерации для целей учета налогоплательщиков (СОУН).

Схема файла справочника СОУН в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.5.3.1.

Рисунок 5.3.1. Схема файла справочника СОУН.

Справочник СОУН состоит из комплексного элемента SOUN, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент INSPECTION\_INFO, предназначенный для передачи информации о налоговых органах Российской Федерации.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия справочника | О | T(1-5) | version | Принимает значение 1.2 |

Состав и описание дочернего элемента INSPECTION\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Кодатрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Код налогового органа | О | К(4) | code | <цифровой код> |
| Наименование налогового органа | О | Т(1-250) | name | <текст> |
| Признак включения кода налогового органа в число самостоятельных юридических лиц | Н | B | psono | <логическое>false – не включается;true – включается.Принимается равным нулю при ликвидации или упразднении налогового органа |
| Признак осуществления налоговым органом функций по учету налогоплательщиков | Н | B | puch | <логическое>false – не осуществляет;true – осуществляет |
| Признак осуществления налоговым органом функций по приему налоговой отчетности | Н | B | potchdok | <логическое>false – не осуществляет;true – осуществляет |
| Признак осуществления налоговым органом функций по формированию отчетности ФНС | Н | B | potch | <логическое>false – не осуществляет;true – осуществляет |
| Адрес налогового органа | Н | T(0-128) | address | <текст> |
| Телефон налогового органа | Н | T(0-64) | phone | <текст> |
| Дата начала действия записи | О | D | start\_date | <дата> |
| Дата окончания действия записи | Н | D | exp\_date | <дата> |

Описание XSD схемы файла справочника СОУН в Приложении 8 к настоящему документу.

5.6. Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ).

Схема файла справочника ОКСМ в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.5.1.

Рисунок 5.5.1. Схема файла справочника ОКСМ.

Справочник ОКСМ состоит из комплексного элемента OKSM, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент COUNTRY\_INFO, предназначенный для передачи информации о странах мира.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным
и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия справочника | О | T(5) | version | Принимает значение 1.2 |

Состав и описание дочернего элемента COUNTRY\_INFO:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цифровой код | O | К(3) | ncode  | <цифровой код> |
| Буквенный код (Альфа-2) | Н | T(2) | lcode\_1 | <текст> |
| Буквенный код (Альфа-3) | Н | T(3) | lcode\_2 | <текст> |
| Наименование страны (краткое) | О | T(51) | short\_name | <текст> |
| Наименование страны (полное) | O | T(250) | full\_name | <текст> |

Описание XSD схемы файла справочника ОКСМ приведено
в Приложении 9 к настоящему документу.

5.7. Справочник причин возникновения документа (ПВД).

Состав и описание справочника ПВД:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование атрибута | Формат | Содержание атрибута | Инд |
| 1. | CODE | T(1) | Код причины возникновения документа<цифровой код> | # |
| 2. | NAME | T(50) | Причина возникновения документа |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | CODE | NAME |
| 1. | 1 | первичный |
| 2. | 2 | Корректирующий (не применяется для заявлений, у которых дата отметки о регистрации в налоговом органе больше 05.10.2012) |
| 3. | 3 | отзывающий |
| 4. | 4 | взамен отозванного |
| 5. | 5 | увеличечение цены |
| 6. | 6 | взамен отозванного при частичном возврате |

#

#  5.8. Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ).

Схема файла справочника ОКЕИ в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 5.7.1.

Рисунок 5.7.1. Схема файла справочника ОКЕИ

Справочник ОКЕИ состоит из комплексного элемента OKEI, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент UNIT\_INFO, предназначенный для передачи информации о единицах измерения.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия справочника | О | T(5) | version | Принимает значение 1.3 |

Состав и описание дочернего элемента UNIT\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Номер раздела и номер группы | O | N(2) | partition | <число> |
| Код единицы измерения | О | K(3-4) | code | <цифровой код> |
| Полное наименование | О | T(100) | full\_name | <текст> |
| Условное обозначение (национальное) | Н | T(45) | national\_symbol | <текст> |
| Условное обозначение (международное) | Н | T(25) | international\_symbol | <текст> |
| Кодовое буквенное обозначение (национальное) | Н | T(25) | national\_lcode | <текст> |
| Кодовое буквенное обозначение (международное) | Н | T(25) | international\_lcode | <текст> |

Описание XSD схемы файла справочника ОКЕИ
в Приложении 10 к настоящему документу.

5.9. Общероссийский классификатор валют (ОКВ).

Схема файла справочника ОКВ в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.5.8.1.

Рисунок 5.8.1. Схема файла справочника ОКВ.

Справочник ОКВ состоит из комплексного элемента OKV, включающего в себя собственный атрибут version и дочерний списочный элемент CURRENCY\_INFO, предназначенный для передачи информации о кодах валюты.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Версия справочника | О | T(5) | version | Принимает значение 1.2 |

Состав и описание дочернего элемента CURRENCY\_INFO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибут | Тип | Формат | Код атрибут | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| Цифровой код валюты | O | К(3) | ncode  | <цифровой код> |
| Буквенный код валюты | О | T(3) | lcode | <текст> |
| Наименование валюты | О | T(100) | name | <текст> |
| Описание | Н | T(255) | comment | <текст> |

Описание XSD схемы файла справочника ОКВ
в Приложении 11 к настоящему документу.

5.10. Справочник причин отзыва заявлений.

Состав и описание справочника СПОЗ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование атрибута | Формат | Содержание атрибута | Инд |
| 1. | CODE | T(1) | Код причины отзыва заявления  | # |
| 2. | TEXT | T(255) | Текстовое описание причины отзыва заявления |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | CODE | NAME |
| 1 | 10 | заявление отозвано без предоставления уточненного (взамен ранее представленного)  |
| 2 | 11 | заявление отозвано без предоставления уточненного (взамен ранее представленного) заявления по причине полного возврата товара |
| 3 | 12 | заявление отозвано без предоставления уточненного (взамен ранее представленного) заявления по причине отсутствия импорта товара |
| 4 | 20 | заявление отозвано методом замены в связи с внесением изменений и дополнений по причине возврата товара ненадлежащего качества и (или) некомплектности |
| 5 | 30 | заявление отозвано методом замены в связи с внесением изменений и дополнений, не влияющих на размер налоговой базы для исчисления сумм косвенных налогов |
| 6 | 31 | заявление отозвано методом замены в связи с внесением изменений и дополнений, влияющих на размер налоговой базы для исчисления сумм косвенных налогов |

#  5.11. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).

#  Схема файла справочника ТН ВЭД в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.5.10.1.

Рисунок 5.10.1. Схема файла справочника ТН ВЭД.

Справочник ТН ВЭД ЕАЭС состоит из комплексного элемента TNVED, включающего в себя собственный атрибут version и дочерние элементы:

дочерний элемент VERSION\_INFO, предназначенный для передачи информации о версии справочника;

списочный элемент COMMODITY\_INFO, предназначенный для передачи информации о кодах ТН ВЭД ЕАЭС.

Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

Описание атрибута «Версия формата файла»:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер версии формата | О | T(1-5) | version | Принимает значение 1.0 |

Состав и описание дочернего элемента VERSION\_INFO:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер версии справочника | O | Т(3) | vs\_number |  |
| Дата версии справочника | О | T(10) | vs\_date |  |

Состав и описание дочернего элемента COMMODITY\_INFO:

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ТН ВЭД | О | Т(10) | code | <цифровой код> |
| Наименование | О | T(1-300) | name | <текст> |
| Дата начала действия кода | О | Т(10) | start\_date | <дата> |
| Дата окончания действия кода | Н | Т(10) | expire\_date | <дата> |

Описание XSD схемы файла справочника ТН ВЭД ЕАЭС приведено в приложении 12 к настоящему документу.

6. Описание формата файла протокола ошибок форматно-логического контроля.

6.1. Общие положения.

Файл протокола ФЛК имеет наименование строго определенного вида и включает в себя служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле протокола ФЛК
и данные об отправителе файла. Информационная часть файла содержит данные об исходном файле и ошибки форматно-логического контроля.

Перечень проверок форматно-логического контроля приведен
в Приложении 13 к настоящему документу.

6.2. Структура наименования файла протокола ФЛК.

Файлы, содержащие протокол ФЛК, имеют наименования следующего вида:

PF<Наименование файла реестра заявлений>.XML, где

PF – префикс имени протокола ФЛК.

Например: PFKS2009112398111.XML, PFKS2009398112107.XML, PFKS2009643398403.XML.

6.3. Схема файла протокола ФЛК

Схема файла протокола ФЛК в графическом виде (диаграмма) представлена на рис.6.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 6.4. и 6.5. настоящего документа.

Рисунок 6.3.1 Схема файла протокола ФЛК.

Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 6.6 настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование блока | Номер таблицы с описанием блока |
| Служебная часть |  |
| <сведения о файле протокола ФЛК> | Таблица 6.6.1.1. |
| <сведения об отправителе файла протокола ФЛК> | Таблица 6.6.1.2. |
| Информационная часть |  |
| <сведения о документе> | Таблица 6.6.2.1. |
| <результаты обработки> | Таблица 6.6.2.2. |
| <сведения по выявленным ошибкам > | Таблица 6.6.2.3. |

Описание XSD схемы файла протокола ФЛК приведено в приложении 13 к настоящему документу.

6.4. Описание реквизитов служебной части файла протокола ФЛК

Служебная часть файла протокола ФЛК состоит из элемента Add\_Info, включающего в себя два дочерних элемента Common\_Info и Sender\_Info.

6.4.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведенияо файле протокола ФЛК

6.4.1.1. Атрибут «Идентификатор файла» является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

Идентификатор файла имеет следующую структуру:

SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC,
где:

SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ;

RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

GGGG – год формирования файла;

MM – месяц формирования файла;

DD – число формирования файла;

HH – час формирования файла;

TT – минута формирования файла;

CC – секунда формирования файла.

Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

6.4.1.2. Атрибут «Тип информации» является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСФЛК.

6.4.1.3. Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

6.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла протокола ФЛК

6.4.2.1. Атрибут «Фамилия отправителя» является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

6.4.2.2. Атрибут «Имя отправителя» является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

6.4.2.3. Атрибут «Отчество отправителя» является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

6.4.2.4. Атрибут «Телефон отправителя» является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

6.4.2.5. Атрибут «E-mail отправителя» является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

6.5. Описание информационной части файла протокола ФЛК.

Информационная часть файла протокола ФЛК состоит из элемента document, включающего в себя собственный атрибут и дочерние элементы:

source\_file\_info, содержащий сведения об исходном файле и результаты обработки;

error\_data, содержащий сведения о выявленных ошибках.

6.5.1. Описание атрибута элемента Document.

6.5.1.1. Атрибут «Идентификатор документа» является необязательным и содержит идентификатор протокола ФЛК – GUID.

6.5.2. Описание дочернего элемента Source\_file\_info.

6.5.2.1. Атрибут «Идентификатор исходного файла» является обязательным и содержит идентификатор исходного файла, на который сформирован протокол ФЛК.

6.5.2.2. Атрибут «Дата приема файла» является обязательным и содержит дату фактического получения исходного файла налоговым органом – получателем.

6.5.2.3. Атрибут «Тип информации по исходному файлу» является необязательным и позволяет определить тип информации исходного файла и имеет фиксированное значение ТС. Тип информации принятого файла не указывается только в случае невозможности определения значения показателя «Тип информации» в принятом файле.

6.5.2.4. Атрибут «Признак результата обработки файла» является обязательным и содержит информацию об обработке исходного файла. Атрибут может принимать следующие значения: 01 – если исходный файл принят полностью, 02 – если исходный файл полностью не принят, 03 – если налоговым органом - получателем приняты сведения по отдельным документам.

6.5.2.5. Атрибут «Количество структурных элементов информации, принятых к обработке» является обязательным и определяет количество документов из исходного файла. Структурными элементами информации являются реквизиты registry\_document и revoked\_document принятого файла. Принимает значение 0 и более.

6.5.2.6. Атрибут «Количество структурных элементов информации, в которых не выявлены ошибки» является обязательным и определяет количество документов из исходного файла, в которых не обнаружены ошибки. Структурными элементами информации являются реквизиты registry\_document и revoked\_document принятого файла. Принимает значение 0 и более.

6.5.2.7. Атрибут «Код ошибки обобщенный» является необязательным и может быть заполнен в случае невозможности приема файла в целом.

6.5.2.8. Атрибут «Текст ошибки обобщенный» является необязательным и может быть заполнен в случае невозможности приема файла в целом.

6.5.2.9. Атрибут «Наименование исходного файла» является обязательным и содержит наименование исходного файла, на который сформирован протокол ФЛК.

6.5.3. Описание дочернего элемента Error\_data.

6.5.3.1. Атрибут «Ошибочное значение показателя» является необязательным и содержит значение показателя, в котором выявлена ошибка.

6.5.3.2. Атрибут «Код ошибки» является обязательным и содержит код выявленной ошибки в соответствии со справочником кодов ошибок ФЛК (Приложение 13).

6.5.3.3. Атрибут «Текст сообщения об ошибке» является обязательным и содержит описание выявленной ошибки в соответствии со справочником кодов ошибок ФЛК (Приложение 15).

6.5.3.4. Атрибут «Последний успешный документ» является необязательным и содержит информацию о последнем успешно обработанном документе.

6.5.3.5. Атрибут «Местоположение ошибочного элемента в XML файле» является необязательным. В соответствии с требованиями выражения XPath указываются через символ «/» наименования родительских элементов, определяющих путь к «ошибочному» элементу, включая наименование ошибочного элемента (указывается последним в последовательности элементов). Номер реализации родительского, а также «ошибочного» элемента на пути к элементу, в котором обнаружена ошибка, указывается в квадратных скобках.

6.6. Формат представления файла протокола ФЛК.

6.6.1. Состав и структура служебной части файла протокола ФЛК.

6.6.1.1. Сведения о файле протокола ФЛК.

Таблица 6.6.1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор файла | O | Т(20) | file\_id | <код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
| Тип информации | O | T(1-20) | info\_type | <текст>Принимает значение:“ТСФЛК ”  |
| Версия формата файла | O | T(1-5) | version | <текст>Принимает значение: 2.0 |

 6.6.1.2. Сведения об отправителе файла протокола ФЛК.

Таблица 6.6.1.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Фамилияотправителя | О | T(1-60) | surname | <фамилия> |
| Имяотправителя | О | Т(1-60) | name | <имя> |
| Отчествоотправителя | Н | Т(0-60)  | patronymic | <отчество> |
| Телефон отправителя | О | Т(1-20)  | phone | <номер телефона> |
| Е-mail отправителя | Н | Т(0-45)  | email | <адрес электронной почты> |

#  6.6.2. Состав и структура информационной части файла протокола ФЛК.

#  6.6.2.1. Сведения о документе.

Таблица 6.6.2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор документа | О | Т(36) | id\_document | <GUID>.  |

 6.6.2.2. Сведения об исходном файле.

Таблица 6.6.2.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор исходного файла | О | Т(20) | file\_id  | <код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
| Дата приема файла | О | D | recieve\_date | <дата> |
| Тип информации по исходному файлу | Н | T(0-20) | info\_type | <текст>Принимает значение:“ТС” |
| Признак результата обработки файла | O | T(2) | processing\_result | <текст>Принимает значения:01 – файл полностью принят |02 – файл полностью не принят 03 – приняты сведения по отдельным документам файла |
| Количество структурных элементов информации принятых к обработке | О | N(1-7) | docs\_count\_all | <число> |
| Количество структурных элементов информации, в которых не выявлены ошибки | О | N(1-7) | docs\_count\_ok | <число> |
| Код ошибки обобщенный | Н | T(0-10) | error\_code | <текст> |
| Текст ошибки обобщенный | Н | T(0-255) | error\_text | <текст> |
| Наименование файла | О | T(1-20) | file\_name | <текст> |

 6.6.2.3. Сведения по выявленным ошибкам.

Таблица 6.6.2.3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Ошибочное значение показателя | Н | Т(0-1000) | error\_mean | <текст> |
| Код ошибки | О | Т(1-10) | error\_code | <текст> |
| Текст сообщения об ошибке | О | Т(1-255) | error\_text | <текст> |
| Последний успешный документ | Н | Т(0-33) | last\_succeeded\_id | <текст> |
| Местоположение ошибочного элемента в XML файле | Н | Т(0-255) | error\_position | <текст> |

#  7. Описание формата файла протокола идентификации.

# 7.1. Общие положения.

Файл протокола идентификации имеет наименование строго определенного вида и включает в себя служебную и информационную части. Служебная часть содержит общие сведения о файле протокола идентификации, данные об отправителе сообщения и данные об исходном файле. Информационная часть файла содержит сведения
о не прошедших идентификацию налогоплательщиках.

Идентификация налогоплательщика подразумевает проверку на наличие в базе данных действующих налогоплательщиков-продавцов страны на момент совершения сделки. При отсутствии в заявлении идентификационного кода (номера) продавца его идентификация не производится.

7.2. Структура наименования файла протокола идентификации.

Файлы, содержащие протокол идентификации, имеют наименования следующего вида:

PI<Наименование файла реестра заявлений>.XML,
где

PI – префикс имени протокола идентификации.

Например: PIKS2009112398111.XML, PIKS2009398112107.XML, PIKS2009643398403.XML.

7.3. Схема файла протокола идентификации.

Схема файла протокола идентификации в графическом виде (диаграмма) представлена на рис. 7.3.1. Состав и описание структурных элементов схемы представлены в разделах 7.4 и 7.5 настоящего документа.

Рисунок 7.3.1 Схема файла протокола идентификации.

Структура элементов указанной схемы приведена в следующих таблицах раздела 7.6. настоящего документа:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование блока | Номер таблицы с описанием блока |
| Служебная часть |  |
| <сведения о файле протокола идентификации> | Таблица 7.6.1.1 |
| <сведения об отправителе файла протокола идентификации> | Таблица 7.6.1.2 |
| <сведения об исходном файле> | Таблица 7.6.1.3 |
| Информационная часть |  |
| <сведения об ошибках идентификации> | Таблица 7.6.2.1 |
| <сведения о позиции ошибочного идентификатора> | Таблица 7.6.2.2 |

Описание XSD схемы файла протокола идентификации приведено в приложении 14 к настоящему документу.

7.4. Описание реквизитов служебной части файла протокола идентификации.

7.4.1.1. Описание дочернего элемента Common\_Info, содержащего сведения о файле протокола идентификации.

7.4.1.2. Атрибут «Идентификатор файла» является обязательным и позволяет каждому файлу присвоить уникальный код и идентифицировать отправителя сообщения.

Идентификатор файла имеет следующую структуру:

SSSRRRGGGGMMDDHHTTCC,
где:

SSS – цифровой код страны отправителя сообщения по ОКСМ;

RRR – цифровой код страны получателя сообщения по ОКСМ;

GGGG – год формирования файла;

MM – месяц формирования файла;

DD – число формирования файла;

HH – час формирования файла;

TT – минута формирования файла;

CC – секунда формирования файла.

Например: 11239820090620152130, 64339820090610132310, 39864320090611141020.

7.4.1.3. Атрибут «Тип информации» является обязательным и позволяет определить тип информации в передаваемом файле. Имеет фиксированное значение ТСИД.

7.4.1.4. Атрибут «Версия формата файла» является обязательным и определяет версию формата файла.

7.4.2. Описание дочернего элемента Sender\_Info, содержащего сведения об отправителе файла протокола идентификации.

7.4.2.1. Атрибут «Фамилия отправителя» является обязательным и определяет фамилию ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

7.4.2.2. Атрибут «Имя отправителя» является обязательным и определяет имя ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

7.4.2.3. Атрибут «Отчество отправителя» является необязательным и определяет отчество ответственного лица, подготовившего файл для передачи. Значения элементов могут содержать пробелы и дефис.

7.4.2.4. Атрибут «Телефон отправителя» является обязательным и содержит контактный телефон отправителя сообщения. Заполняется в произвольном формате.

7.4.2.5. Атрибут «E-mail отправителя» является необязательным и указывает адрес электронной почты отправителя.

7.4.3. Описание дочернего элемента Source\_File\_Info, содержащего сведения об исходном файле

7.4.3.1. Атрибут «Идентификатор исходного файла» является обязательным и содержит идентификатор исходного файла, на котором сформирован протокол идентификации.

7.4.3.2. Атрибут «Дата получения файла» является обязательным и содержит дату фактического получения исходного файла налоговым органом – получателем.

7.4.3.3. Атрибут «Тип информации по принимаемому файлу» является обязательным, позволяет определить тип информации исходного файла и имеет фиксированное значение ТС.

7.4.3.4. Атрибут «Количество документов, в которых выявлены ошибки» является обязательным и определяет количество документов из исходного файла, в которых были обнаружены ошибки идентификации.

7.5. Описание реквизитов информационной части файла протокола идентификации registry\_documents\_info.

Информационная часть файла протокола идентификации состоит из списочного элемента Registry\_Document\_Info, включающего в себя собственные атрибуты и дочерний списочный элемент Error\_Position, содержащий сведения о выявленных ошибках.

7.5.1. Описание собственных атрибутов элемента Registry\_Document\_Info.

7.5.1.1. Атрибут «Идентификатор документа, в котором обнаружена ошибка идентификации в исходном файле» является обязательным и содержит идентификатор документа, в котором обнаружена ошибка идентификации из исходного файла.

7.5.1.2. Атрибут «Причина возникновения документа» является обязательным и содержит код причины возникновения документа,
в котором обнаружена ошибка идентификации из исходного файла.

7.5.1.3. Атрибут «Идентификационный код (номер) продавца» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) продавца товара из Раздела 1 заявления (при отсутствии Раздела 3) или налогоплательщика – продавца из Раздела 3 заявления (при его наличии), в котором обнаружена ошибка идентификации.

7.5.1.4. Атрибут «Код страны продавца» является необязательным и содержит код страны продавца из раздела 1 заявления(при отсутствии Раздела 3) или налогоплательщика-продавца из раздела 3 заявления (при его наличии).

7.5.1.5. Атрибут «Идентификационный код (номер) покупателя» является необязательным и содержит идентификационный код (номер) покупателя товара из Раздела 1 заявления.

7.5.1.6. Атрибут «Код страны покупателя» является необязательным и содержит код страны покупателя из раздела 1 заявления.

7.5.1.7. Атрибут «Номер отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе из документа, в котором обнаружена ошибка идентификации.

7.5.1.8. Атрибут «Дата отметки о регистрации заявления
в налоговом органе» является обязательным и содержит дату отметки
о регистрации заявления в налоговом органе из документа, в котором обнаружена ошибка идентификации.

7.5.2. Описание дочернего элемента Error\_Position.

Атрибут «Местоположение ошибочного элемента в XML файле» является обязательным и содержит информацию о позиции ошибочного идентификатора продавцав заявлении (XPath к ошибочному атрибуту). Позиция указывается относительно RegistryDocument.

7.6. Формат представления файла протокола идентификации.

7.6.1. Состав и структура служебной части файла протокола идентификации.

7.6.1.1. Сведения о файле протокола идентификации.

Таблица 7.6.1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор файла | O | Т(20) | file\_id | <код страны отправителя><код страны получателя><год><месяц><день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
| Тип информации | O | T(1-20) | info\_type | <текст>Принимает значение:“ТСИД” |
| Версия формата файла | O | T(1-5) | version | <текст>Принимает значение: 2.0 |

7.6.1.2. Сведения об отправителе файла протокола идентификации.

Таблица 7.6.1.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Фамилия отправителя | О | T(1-60) | surname | <фамилия> |
| Имя отправителя | О | Т(1-60) | name | <имя> |
| Отчество отправителя | Н | Т(0-60)  | patronymic | <отчество> |
| Телефон отправителя | О | Т(1-20)  | phone | <номер телефона> |
| Е-mail отправителя | Н | Т(0-45)  | email | <адрес электронной почты> |

7.6.1.3. Сведения об исходном файле.

Таблица 7.6.1.3

| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибутаи дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор исходного файла | О | Т(20) | file\_id  | <код страны отправителя><код страны получателя><год> <месяц> <день><часы><минуты><секунды>, длина атрибута всегда 20 знаков |
| Дата получения файла | О | D | recieve\_date | <дата> |
| Тип информации по принимаемому файлу | O | T(1-20) | info\_type | <текст>Принимает значение: “ТС” |
| Количество документов, в которых выявлены ошибки идентификации | O | N(1-7) | error\_docs\_count | <число> |

#

#  7.6.2. Состав и структура информационной части файла протокола идентификации.

#  7.6.2.1. Сведения об ошибках идентификации.

Таблица 7.6.2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Идентификатор документа, в котором обнаружена ошибка идентификации, в исходном файле | О | Т(33) | id | Длина атрибута всегда 33 знака |
| Причина возникновения документа | О | К(1) | version\_reason\_id | <код> по справочнику ПВД.Принимает значения:1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| Идентификационный код (номер) продавца | Н | T(0-50) | id\_seller | <текст> |
| Код страны продавца | Н | К(3) | country\_seller | <код> по справочнику ОКСМ |
| Идентификационный код (номер) покупателя | Н | T(8-14) | id\_buyer | <текст>, в случае заполнения минимальная длина атрибута 9 знаков, максимальная длина атрибута 14 знаков |
| Код страны покупателя | Н | К(3) | country\_buyer | <код> по справочнику ОКСМ, в случае заполнения длина атрибута 3 знака |
| Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе | О | T (1-18) | mark\_num | <текст> |
| Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе | O | D | mark\_date  | <дата> |

7.6.2.2. Сведения о позиции ошибочного идентификатора продавца в заявлении.

Таблица 7.6.2.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование атрибута | Тип | Формат | Код атрибута | Структура атрибута и дополнительная информация |
| Местоположение ошибочного элемента в XML файле | О | Т(255) | XPath к ошибочному атрибуту | Путь указывается относительно RegistryDocument. Пример: sect\_3/@id\_seller\_3 (продавец из раздела 3) |

#

Приложение № 1
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла реестра заявлений

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema

xmlns:xs=http://www.w3.org/2001/XMLSchema

xmlns=http://ts/doc/registry-documents

targetNamespace=http://ts/doc/registry-documents

elementFormDefault="qualified"

version="2.1">

 <xs:element name="declaration\_registry" type="DeclarationRegistry"/>

 <xs:complexType name="DeclarationRegistry">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

 <xs:element name="registry\_documents" type="RegistryDocuments"/>

 <xs:element name="revoked\_documents" type="RevokedDocuments"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="AddInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

 <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CommonInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТС">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="registry\_docs\_count" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SenderInfo">

 <xs:attribute name="surname" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="patronymic">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="phone" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="email">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="45"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RegistryDocuments">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="registry\_document" type="RegistryDocument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RegistryDocumentSection3">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="spec\_3" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="type\_seller\_3">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="IdType">

 <xs:enumeration value="0"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 <xs:enumeration value="6"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="id\_seller\_3" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="8"/>

 <xs:maxLength value="14"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_seller\_3" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_seller\_3" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="type\_buyer\_3">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="IdType">

 <xs:totalDigits value="1"/>

 <xs:enumeration value="3"/>

 <xs:enumeration value="4"/>

 <xs:enumeration value="5"/>

 <xs:enumeration value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="id\_buyer\_3">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_buyer\_3" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_buyer\_3" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="num\_contract\_3" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_contract\_3" type="xs:date" use="required"/>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RegistryDocument">

 <xs:sequence>

<xs:element name="sect\_3" type="RegistryDocumentSection3" minOccurs="0"/>

<xs:element name="spec\_05" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

<xs:element name="spec\_07" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

<xs:element name="commodity" type="Commodity" maxOccurs="unbounded"/>

<xs:element name="contract" type="Contract" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

<xs:element name="price\_increasing" type="PriceIncreasing" minOccurs="0"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_form" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="version\_reason\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="1"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 <xs:enumeration value="4"/>

 <xs:enumeration value="5"/>

 <xs:enumeration value="6"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="type" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="2"/>

 <xs:enumeration value="0"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="request\_id">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="36"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="decl\_num">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="decl\_date" type="xs:date"/>

 <xs:attribute name="id\_seller">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_seller" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_seller" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="person\_seller" type="xs:boolean" use="required"/>

 <xs:attribute name="id\_buyer" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="8"/>

 <xs:maxLength value="14"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_buyer" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_buyer" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="num\_contract\_1" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_contract\_1" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="name\_consignee\_1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="num\_contract\_2">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_contract\_2" type="xs:date"/>

 <xs:attribute name="leasing" type="xs:boolean" use="required"/>

 <xs:attribute name="processing" type="xs:boolean" use="required"/>

 <xs:attribute name="decl\_head\_name">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="100"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="nds\_sum\_all">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="0"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="excise\_sum\_all">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="0"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="excise\_base\_sum">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="21"/>

 <xs:fractionDigits value="6"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="nds\_base\_sum">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="18"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="excise\_sum\_sum">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="18"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="nds\_sum\_sum">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="18"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="insp\_name">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="100"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="ok\_mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="tax\_department" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="present\_type" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="1"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="source\_id">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="source\_mark\_num">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="source\_mark\_date" type="xs:date"/>

 <xs:attribute name="prev\_mark\_num">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="prev\_mark\_date" type="xs:date"/>

 <xs:attribute name="comment">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="4000"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="Commodity">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="transdocs" type="TransdocInfo" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="order" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="comm\_name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="500"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="tnved">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="10"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="unit\_meas\_id">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="3"/>

 <xs:maxLength value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="comm\_count">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="17"/>

 <xs:fractionDigits value="6"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="comm\_price" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="currency" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="rate" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="10"/>

 <xs:fractionDigits value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="invoice\_num" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="150"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="invoice\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="accepting\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="excise\_base">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="21"/>

 <xs:fractionDigits value="6"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="nds\_base" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="excise\_perc\_st">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="excise\_perc\_ad">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="nds\_perc" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="excise\_sum">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="nds\_sum">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:decimal">

 <xs:totalDigits value="16"/>

 <xs:fractionDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="Contract">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="spec\_pril" type="Specification" minOccurs="0" maxOccurs="1000"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="order\_pril" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="type\_seller\_pril" type="IdType"/>

 <xs:attribute name="id\_seller\_pril">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_seller\_pril" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_seller\_pril" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="type\_buyer\_pril" type="IdType"/>

 <xs:attribute name="id\_buyer\_pril">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_buyer\_pril" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_buyer\_pril" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="num\_contract\_pril" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_contract\_pril" type="xs:date" use="required"/>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RevokedDocuments">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="revoked\_document" type="RevokedDocument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RevokedDocument">

 <xs:attribute name="id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_form" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="version\_reason\_id" use="required" fixed="3">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="1"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="type" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="2"/>

 <xs:enumeration value="0"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="request\_id">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="36"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="revoked\_reason\_code" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="source\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="comment">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="4000"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="Specification">

 <xs:attribute name="order" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="num\_spec" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_spec" type="xs:date" use="required"/>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="TransdocInfo">

 <xs:attribute name="transdoc\_serie" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="transdoc\_date" type="xs:date" use="required"/>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="PriceIncreasing">

 <xs:attribute name="pi\_source\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="pi\_mark\_num" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="pi\_mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="pi\_month" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:minInclusive value="1"/>

 <xs:maxInclusive value="12"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="pi\_year" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:minInclusive value="2010"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:simpleType name="IdType">

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="2"/>

 <xs:enumeration value="0">

 <xs:annotation> <xs:documentation>Комитент</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="1">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Доверитель</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="2">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Принципал</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="3">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Комиссионер</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="4">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Поверенный</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="5">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Агент</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="6">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Продавец</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 <xs:enumeration value="7">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Покупатель</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:enumeration>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

</xs:schema>

Приложение № 2
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла реестра запросов

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/doc/declaration-requests-registry"

 targetNamespace="http://ts/doc/declaration-requests-registry"

 elementFormDefault="qualified"

 version="2.0">

 <xs:element name="declaration\_requests\_registry" type="DeclarationRequestsRegistry"/>

 <xs:complexType name="DeclarationRequestsRegistry">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

 <xs:element name="request\_documents" type="RequestDocuments"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="AddInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

 <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CommonInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСЗАПРОС">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="registry\_docs\_count" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SenderInfo">

 <xs:attribute name="surname" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="patronymic">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="phone" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="email">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="45"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RequestDocuments">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="request\_document" type="RequestDocument" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RequestDocument">

 <xs:attribute name="id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="date\_form" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="request\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="36"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="request\_type" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="1"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 <xs:enumeration value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="id\_seller">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_seller" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_seller" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="id\_buyer" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="8"/>

 <xs:maxLength value="14"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name\_buyer" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="400"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_buyer" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="comment">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="4000"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 3
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла реестра уведомлений

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema

xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

xmlns="http://ts/doc/bad-requests" targetNamespace="http://ts/doc/bad-requests" elementFormDefault="qualified"

version="2.1">

 <xs:element name="bad\_requests" type="BadRequests"/>

 <xs:complexType name="BadRequests">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

 <xs:element name="bad\_request" type="BadRequest" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="AddInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

 <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CommonInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСУВЕДОМЛ">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="registry\_docs\_count" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SenderInfo">

 <xs:attribute name="surname" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="patronymic">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="phone" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="email">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="45"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="BadRequest">

 <xs:attribute name="request\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="36"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="uv\_type" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="1"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 <xs:enumeration value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="comment" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="4000"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 4
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника NGNI

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/ngni"

 targetNamespace="http://ts/ref/ngni"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.2">

 <xs:element name="ngni" type="Ngni"/>

 <xs:complexType name="Ngni">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.2">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="InspectionInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="code" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="address" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="128"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="phone" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="64"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 5
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника KZSNO

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/kzsno"

 targetNamespace="http://ts/ref/kzsno"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.2">

 <xs:element name="kzsno" type="Kzsno"/>

 <xs:complexType name="Kzsno">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.2">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="InspectionInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="code" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="address" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="phone" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="64"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 6
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника ARSNI

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/arsni"

 targetNamespace="http://ts/ref/arsni"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.0">

 <xs:element name="arsni" type="arsni"/>

 <xs:complexType name="arsni">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="InspectionInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="code" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="128"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="address" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="128"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="phone" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="64"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="start\_date" type="xs:date"/>

 <xs:element name="exp\_date" type="xs:date" minOccurs="0"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 7
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника KGSNО

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://ts/ref/kgsno" targetNamespace="http://ts/ref/kgsno" elementFormDefault="qualified" version="1.0">

 <xs:element name="kgsno" type="kgsno"/>

 <xs:complexType name="kgsno">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="InspectionInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="code" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="250"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="address" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="128"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="phone" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="64"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 8
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника СОУН

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/soun"

 targetNamespace="http://ts/ref/soun"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.2">

 <xs:import namespace="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"/>

 <xs:element name="soun" type="Soun"/>

 <xs:complexType name="Soun">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="inspection\_info" type="InspectionInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="1.2">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="InspectionInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="code" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="250"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="psono" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

 <xs:element name="puch" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

 <xs:element name="potchdok" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

 <xs:element name="potch" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

 <xs:element name="address" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="0"/>

 <xs:maxLength value="128"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="phone" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="0"/>

 <xs:maxLength value="64"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="start\_date" type="xs:date" minOccurs="1"/>

Приложение № 9
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника ОКСМ

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/oksm"

 targetNamespace="http://ts/ref/oksm"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.2">

 <xs:element name="oksm" type="Oksm"/>

 <xs:complexType name="Oksm">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="country\_info" type="CountryInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CountryInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="ncode" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="lcode\_1" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="lcode\_2" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="short\_name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="51"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="full\_name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="250"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element> </xs:sequence>

Приложение № 10
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника ОКЕИ

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/okei"

 targetNamespace="http://ts/ref/okei"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.3">

 <xs:element name="okei" type="Okei"/>

 <xs:complexType name="Okei">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="unit\_info" type="UnitInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="UnitInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="partition">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:integer">

 <xs:totalDigits value="2"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="code">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="3"/>

 <xs:maxLength value="4"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="full\_name">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="100"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="national\_symbol" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="45"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="international\_symbol" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="25"/>

 <xs:minLength value="1"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="national\_lcode" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="25"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="international\_lcode" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="25"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 11
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника ОКВ

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/ref/okv"

 targetNamespace="http://ts/ref/okv"

 elementFormDefault="qualified"

 version="1.2">

 <xs:element name="okv" type="Okv"/>

 <xs:complexType name="Okv">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="currency\_info" type="CurrencyInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CurrencyInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="ncode" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="lcode" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="100"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="comment" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 12
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы файла справочника ТНВЭД

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://ts/ref/tnved" targetNamespace="http://ts/ref/tnved"

 elementFormDefault="qualified" version="1.0">

 <xs:import namespace="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"/>

 <xs:element name="tnved" type="Tnved"/>

 <xs:complexType name="Tnved">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="version\_info" type="VersionInfo" nillable="false"/>

 <xs:element name="commodity\_info" type="CommodityInfo" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="version" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="VersionInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="vs\_number" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="vs\_date" type="xs:date" minOccurs="1"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CommodityInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="code" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="10"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="name" minOccurs="1">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="300"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 <xs:element name="start\_date" type="xs:date" minOccurs="1"/>

 <xs:element name="expire\_date" type="xs:date" minOccurs="0"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 13
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы протокола форматно-логического контроля

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://ts/doc/flk-errors" targetNamespace="http://ts/doc/flk-errors" elementFormDefault="qualified" version="2.0">

 <xs:element name="flk\_errors" type="FlkErrors"/>

 <xs:complexType name="FlkErrors">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

 <xs:element name="document" type="Document"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="AddInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

 <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CommonInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСФЛК">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SenderInfo">

 <xs:attribute name="surname" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="patronymic">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="phone" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="email">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="45"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SourceFileInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="recieve\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="info\_type" fixed="ТС">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="processing\_result" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="2"/>

 <xs:enumeration value="01"/>

 <xs:enumeration value="02"/>

 <xs:enumeration value="03"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="docs\_count\_all" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="docs\_count\_ok" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="error\_code">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="10"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="error\_text">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="file\_name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="Document">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="source\_file\_info" type="SourceFileInfo"/>

 <xs:element name="error\_data" type="ErrorData" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="id\_document" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="36"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="ErrorData">

 <xs:attribute name="error\_mean">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="1000"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="error\_code" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="10"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="error\_text" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="last\_succeeded\_id">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="error\_position">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="255"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 14
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание XSD схемы протокола идентификации

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<xs:schema

 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"

 xmlns="http://ts/doc/validation-errors"

 targetNamespace="http://ts/doc/validation-errors"

 elementFormDefault="qualified"

 version="2.0">

 <xs:element name="validation\_errors" type="ValidationErrors"/>

 <xs:complexType name="ValidationErrors">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="add\_info" type="AddInfo"/>

 <xs:element name="registry\_documents\_info" type="RegistryDocumentsInfo"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="AddInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="common\_info" type="CommonInfo"/>

 <xs:element name="sender\_info" type="SenderInfo"/>

 <xs:element name="source\_file\_info" type="SourceFileInfo"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="CommonInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТСИД">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="version" use="required" fixed="2.0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="5"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SenderInfo">

 <xs:attribute name="surname" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="name" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="patronymic">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="60"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="phone" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="email">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="45"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="SourceFileInfo">

 <xs:attribute name="file\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="recieve\_date" type="xs:date" use="required"/>

 <xs:attribute name="info\_type" use="required" fixed="ТС">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="error\_docs\_count" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="7"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RegistryDocumentsInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="registry\_document\_info" type="RegistryDocumentInfo" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 <xs:complexType name="RegistryDocumentInfo">

 <xs:sequence>

 <xs:element name="error\_position" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

 <xs:annotation><xs:documentation>

 XPath к ошибочному атрибуту, значение которого указано в id\_seller/id\_buyer.

 Путь указывается относительно RegistryDocument/RevokedDocument.

 Указывается если есть ошибка в id\_seller/id\_buyer

 Пример: contract[@id="123"]/@id\_seller\_pril (Продавец из приложения №123)

 sect\_3/@id\_buyer\_3 (покупатель из раздела 3)

 </xs:documentation></xs:annotation>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 <xs:attribute name="id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="33"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="version\_reason\_id" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:totalDigits value="1"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="id\_seller">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:maxLength value="50"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_seller">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="id\_buyer">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="8"/>

 <xs:maxLength value="14"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="country\_buyer">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="3"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_num" use="required">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="18"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:attribute>

 <xs:attribute name="mark\_date" type="xs:date" use="required"/>

 </xs:complexType>

</xs:schema>

Приложение № 15
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных
в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Описание проверок форматно-логического контроля для входящих заявлений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование реквизита или объекта проверки | Описание проверки | Код ошибки | Текст ошибки |
| 1 | Наименование файла | Проверка структуры наименования файла. Нумерация файлов производится по порядку в рамках одного года и страны получателя. Имена протоколов ФЛК и ИД формируются как Префикс+Наименование проверяемого файла (без изменений) | 001 | Не соответствует имя файла |
| 2 | Структура файла | Проверка файла на соответствие xsd схеме | 002 | Файл не соответствует утвержденной xsd схеме |
| 3 | Количество документов в файле | Указанное количество должно соответствовать фактическому | 003 | Количество документов в файле не соответствует заявленному |
| 4 | Дата формирования документа | Дата не может быть больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла. Для РБ, РК, РФ дата не может быть меньше 01.07.2010. Для РА дата не может быть меньше 01.01.2015. Для КР дата не может быть меньше 12.08.2015 | 004 | Дата некорректна |
| 5 | Номер заявления, указанный налогоплательщиком | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 6 | Дата заявления, указанная налогоплательщиком | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 7 | Дата заявления, указанная налогоплательщиком | Для РБ, РК, РФ дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.07.2010. Для РА дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.01.2015. Для КР дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 12.08.2015 | 004 | Дата некорректна |
| 8 | Тип продавца, указанные в Разделе 3 и Приложении заявления | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 9 | Тип покупателя, , указанные в Разделе 3 и Приложении заявления | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 10 | Идентификационные коды (номера), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | Проверка на обязательность заполнения, если указаны значения кода страны 051, 112, 398, 417, 643. При person\_seller = true идентификатор id\_seller может отсутствовать. | 009 | Не заполнено поле |
| 11 | Идентификационные коды (номера), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | В случае, если указаны значения кода страны 051, 112, 398, 417, 643, проверяется соответствие алгоритмам формирования идентификаторов НП.. Для налогоплательщиков Республики Казахстан в заявлениях, представленных в налоговые органы до 01.01.2013г., может быть указан РНН.  | 006 | Неверное значение идентификатора НП |
| 12 | Наименования организаций (ФИО индивидуальных предпринимателей), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) | 009 | Не заполнено поле |
| 13 | Коды стран, указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | Проверка на соответствие справочнику ОКСМ | 005 | Значение не соответствует справочнику |
| 14 | Номера договоров (контрактов), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления  | Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) | 009 | Не заполнено поле |
| 15 | Даты договоров (контрактов), указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | Дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла.  | 004 | Дата некорректна |
| 16 | Номера спецификаций, указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) | 009 | Не заполнено поле |
| 17 | Даты спецификаций, указанные в Разделах 1, 3 и Приложении заявления | Дата не может быть меньше даты контракта. Дата не может быть больше даты формирования документа | 004 | Дата некорректна |
| 18 | Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе | Дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла | 004 | Дата некорректна |
| 19 | Дата отметки налогового органа об уплате налогов | Для РБ, РК, РФ дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла, и не меньше 01.07.2010. Для РА дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла, и не меньше 01.01.2015. Для КР дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла, и не меньше 12.08.2015 | 004 | Дата некорректна |
| 20 | ФИО инспектора | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 21 | НДС в сумме (уплачен) | Проверяется сумма налога НДС по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте | 010 | Сумма НДС не равна рассчитанной |
| 22 | Акцизы в сумме (уплачены) | Проверяется сумма налога Акцизы по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте | 011 | Сумма Акциза не равна рассчитанной |
| 23 | Номер товара в документе по порядку | Проверка на порядок нумерации. Проверка отсутствует, если в атрибуте «Причина возникновения документа» указан код «5» или «6» | 012 | Нарушена нумерация товарных строк |
| 24 | Наименование товара | Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) | 009 | Не заполнено поле |
| 25 | Код товара ТНВЭД | В случае заполнения кода ТН ВЭД ЕАЭС, проверка на наличие в справочнике ТН ВЭД ЕАЭС. Дата принятия товара на учет должна входить в период действия кода | 005 | Значение не соответствует справочнику |
| 26 | Единица измерения товара | Проверка на наличие кода единицы измерения в справочнике ОКЕИ или равенство значению FFFF | 005 | Значение не соответствует справочнику |
| 27 | Единица измерения товара | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 28 | Количество товара | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 29 | Код валюты | Проверка на наличие кода валюты в справочнике ОКВ | 005 | Значение не соответствует справочнику |
| 30 | Серия, номер транспортного (товаросопроводительного) документа | Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) | 009 | Не заполнено поле |
| 31 | Дата транспортного (товаросопроводительного) документа | Дата должна быть не больше даты формирования реестра, указанного в идентификаторе файла | 004 | Дата некорректна |
| 32 | Номер счета-фактуры | Проверка на незаполнение пробелами (пустое значение) | 009 | Не заполнено поле |
| 33 | Дата счета-фактуры | Дата должна быть не больше даты формирования документа  | 004 | Дата некорректна |
| 34 | Дата принятия на учет товара | Для РБ, РК, РФ дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.07.2010. Для РА дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 01.01.2015. Для КР дата должна быть не больше даты формирования документа и не меньше 12.08.2015 | 004 | Дата некорректна |
| 35 | Налоговая база (акцизы) | Проверка на заполнение, если заполнен атрибут "Ставка акциза твердая" или "Ставка акциза адвалорная" | 013 | Отсутствует взаимосвязанный атрибут |
| 36 | Ставка налога (акцизы) твердые (специфические). Ставка налога (акцизы) адвалорные | Проверяется заполнение только одного из значений в случае, если заполнен атрибут "Налоговая база (акцизы)" | 016 | По акцизу должен быть один вид ставки |
| 37 | Налоговая база НДС (итого) | Проверка на обязательность заполнения атрибута, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 009 | Не заполнено поле |
| 38 | Налоговая база НДС (итого) | При наличии заполненного атрибута, проверяется сумма налоговой базы НДС по товарным строкам, с суммой, указанной в данном атрибуте | 021 | Сумма налоговой базы НДС не равна рассчитанной |
| 39 | Сумма налогов Акцизов (итого) | Проверяется сумма налогов Акцизов по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 020 | Сумма налогов Акцизов не равна рассчитанной |
| 40 | Сумма налогов НДС (итого) | Проверяется сумма налогов НДС по товарным строкам, округленная до целых единиц (математическое правило), с суммой, указанной в данном атрибуте, если дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе больше или равна дате 01.01.2015 | 022 | Сумма налогов НДС не равна рассчитанной |
| 41 | Идентификатор отзываемого заявления в отзыве заявления | Проверяется наличие отзываемого заявления в числе ранее принятых заявлений | 014 | Отзываемое заявление отсутсвует |
| 42 | Идентификатор, номер и дата отметки о регистрации отозванного заявления (source\_id, source\_mark\_num, source\_mark\_date) в новом заявлении | Проверка наличия принятого заявления с указанными реквизитами | 027 | Отсутствует отзываемое заявление |
| 43 | Элемент price\_increasing | Проверка на наличие элемента, если в атрибуте «Причина возникновения документа» указан код «5» | 017 | Отсутствует взаимосвязанный элемент |
| 44 | Идентификаторы ранее представленного заявления в заявлении с ПВД = 5 | Проверка наличия неотозванного заявления, по которому увеличивается цена товара. Проверка по атрибутам pi\_source\_id, pi\_mark\_num и pi\_mark\_date | 018 | Для увеличения цены нет исходного заявления |
| 45 | Номер товарной строки и код ТНВЭД в заявлении с ПВД = 5 | Проверка наличия товарных строк в ранее представленном заявлении и равенства в них кода ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии кода) | 019 | Для увеличения цены нет исходной товарной строки |
| 46 | Номер товарной строки и код ТНВЭД ЕАЭС в заявлении с ПВД = 6 | Проверка наличия товарных строк в ранее принятом и отозванном заявлении и равенства в них кода ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии кода). Проверяется при наличии атрибута source\_id. | 026 | Для частичного возврата нет исходной товарной строки |
| 47 | Причина возникновения документа | Атрибут «ПВД» со значением «2» допустим для заявлений, у которых дата отметки о регистрации в налоговом органе меньше или равна 05.10.2012 | 023 | ПВД некорректна |
| 48 | Номер и дата отметки о регистрации в налоговом органе предыдущего заявления в новом заявлении | Проверка на обязательность заполнения, если в атрибуте «Причина возникновения документа» указан код «4»или «6» | 028 | Отсутствуют реквизиты предыдущего заявления |
| 49 | В заявлении с ПВД = 4 или 6 нет реквизитов отозванного заявления | Не должно быть принятого и неотозванного заявления с реквизитами предыдущего заявления | 029 | Не указан отзыв предыдущего заявления |
| 50 | Код страны продавца в Разделе 3 (при отсутствии Раздела 3 – в Разделе 1) | Если признак “tipe” = 0 или 1, то код страны продавца должен быть равен коду страны, получившей реестр заявлений | 030 | Неверен код страны продавца |

Приложение № 16
к Требованиям к составу и структуре

информации в электронном виде
о суммах косвенных налогов, уплаченных в бюджеты государств – членов

Евразийского экономического союза

## Правила, применяемые при формировании и обработке информации

1. Формирование и обработка реестра заявлений.

1.1. При формировании реестров заявлений должна обеспечиваться уникальность идентификаторов документов в каждом реестре.

1.2. При обработке значений реквизитов «Количество товаров» и «Налоговая база» считать, что нулевое значение не является пустым.

1.3. При обработке реестров и выявлении ошибок с кодомами 001, 002 и 003 файлы реестров заявлений считаются не принятыми полностью. Таким образом, ошибки с кодами 001, 002 и 003 являются критическими.

В случае выявления при обработке файлов критических ошибок налоговый орган – отправитель обязан принять все меры по устранению выявленных ошибок и прислать новый файл. При этом наименование (нумерация) файла должно соответствовать наименованию ранее не принятого файла.

2. Формирование и обработка реестров запросов.

* 1. реестр запросов не должен включать более одного запроса типа «1» на одно и тоже заявление.
	2. При формировании запросов типа «2» или «3» указываются реквизиты заявления в электронном виде.

 При поиске заявлений в ответ на поступивший запрос применяются следующие правила:

 идентификационный код (номер) продавца, указанный в запросе, должен соответствовать идентификационному коду (номеру) продавца, указанному в Разделе1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или идентификационному коду (номеру) продавца, указанному в Разделе 3 заявления (в случае его наличия);

 код страны продавца, указанный в запросе, должен соответствовать коду страны продавца, указанному в Разделе1 заявления (в случае отсутствия Раздела 3) или коду страны продавца, указанному в Разделе 3 заявления (в случае его наличия);

 идентификационный код (номер) покупателя, указанный в запросе, должен соответствовать идентификационному коду (номеру) покупателя, указанному в Разделе1 заявления;

 код страны покупателя, указанный в запросе, должен соответствовать коду страны покупателя, указанному в Разделе1 заявления;

 номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанный в запросе, должен соответствовать номеру отметки о регистрации заявления, указанному в Разделе 2 заявления;

 дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе, указанная в запросе, должна соответствовать дате отметки о регистрации заявления, указанной в Разделе 2 заявления.

* 1. На каждый запрос из реестра запросов должен быть направлен ответ в виде уведомления (в составе реестра уведомлений).
	2. Порядок обработки запроса:

2.5.1. Проверка корректности запроса

При некорректном запросе – уведомление о некорректности запроса (тип уведомления = 2). Условия некорректности:

Если атрибут «request\_id» не уникален. Примечание в уведомлении: «Идентификатор запроса не уникален».

Если атрибут «country\_seller» не равен коду страны отправителя. Примечание в уведомлении: «Ошибка в коде страны продавца».

Если атрибут «country\_buyer» не равен коду страны получателя. Примечание в уведомлении: «Ошибка в коде страны покупателя».

Если атрибут «country\_seller» = 112, 398 или 643 и атрибут «mark\_date» меньше 01.07.2010. Примечание в уведомлении: «Дата регистрации заявления меньше 01.07.2010».

Если атрибут «country\_seller» = 051 и атрибут «mark\_date» меньше 02.01.2015. Примечание в уведомлении: «Дата регистрации заявления меньше 02.01.2015».

Если атрибут «country\_seller» = 417 и атрибут «mark\_date» меньше 12.08.2015. Примечание в уведомлении: «Дата регистрации заявления меньше 12.08.2015».

Если атрибут «request\_type» = 2, 3 и атрибут «comment» отсутствует или пустой. Примечание в уведомлении: «Не заполнено Примечание».

Если атрибут “request\_type” = 2, найденное заявление представлено по ТКС с ЭП и "mark\_date" > 01.01.2015. Примечание в уведомлении: «заявление представлено только в электронном виде по ТКС».

Если (“request\_type” = 2 или 3) и найденное заявление не отправлялось. Примечание в уведомлении: «заявление в электронном виде ещё не отправлялось».

Если (“request\_type” = 2 или 3) и найденное заявление отправлялось, но не принято по ФЛК. Примечание в уведомлении: «заявление в электронном виде с Ид = \_\_\_\_\_\_\_ не принято по ФЛК».

2.5.2. Поиск заявления.

Если заявление не найдено, автоматически формируется уведомление об отсутствии заявления (тип уведомления = 1). Примечание в уведомлении: «заявление с указанными в запросе реквизитами не найдено» (заполняется автоматически).

Если заявление найдено:

2.5.3. Анализ и подготовка ответа по найденному заявлению (тип уведомления = 3).

2.5.3.1. Тип запроса = 1.

Если заявление с отказом в отметке об уплате налога – уведомление с примечанием «По заявлению был отказ в отметке об уплате налога».

Если заявление не отправлено налоговым органом-отправителем – уведомление с примечанием «заявление с ИД = <Идентификатор документа> не отправлено».

Если заявление отправлено налоговым органом-отправителем, но не получен протокол ФЛК от налогового органа-получателя заявления – уведомление с примечанием «заявление с ИД = <Идентификатор документа> отправлено <Дата отправки>».

Если заявление не принято налоговым органом-получателем из-за ошибок ФЛК – уведомление с примечанием «заявление с Ид = <Идентификатор документа> не принято по ФЛК».

Если заявление принято налоговым органом-получателем – уведомление с примечанием «заявление с ИД = <Идентификатор документа> отправлено <Дата отправки> и принято».

Если заявление отозвано без представления заявления взамен – уведомление с примечанием «заявление с ИД = <Идентификатор документа> отозвано <Дата отзыва> по причине <Наименование по Справочнику причин отзыва заявлений>».

Если по заявлению аннулирована отметка об уплате налога, а заявления «взамен» ещё нет – уведомление с примечаием «По заявлению <дата> аннулирована отметка об уплате налога».

Если заявление заменено, уведомление с примечанием «Взамен заявления с ИД = <Идентификатор документа> представлено заявление с регистрационным номером <Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе > от <Дата отметки о регистрации заявления в налоговом органе >».

2.5.3.2. Тип запроса = 2 или 3.

Если заявление отозвано без представления заявления взамен – уведомление с примечанием «заявление с ИД = <Идентификатор документа> отозвано <Дата отзыва> по причине <Наименование по Справочнику причин отзыва заявлений>».

Если по заявлению аннулирована отметка об уплате налога,
а заявления «взамен» ещё нет – уведомление с примечаием
«По заявлению <дата> аннулирована отметка об уплате налога».

Если заявление заменено, уведомление с примечанием «Взамен заявления с ИД = <Идентификатор документа> представлено заявление с регистрационным номером <Номер отметки о регистрации заявления в налоговом органе > от <Дата отметки о регистрации заявления
в налоговом органе >».

Если заявление актуально и принято налоговым органом-получателем – запрос направляется инспектору для анализа
и подготовки ответа.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Например, в справочнике. [↑](#footnote-ref-1)
2. Коды ОКСМ государств-членов:

051 – Республика Армения;

112 – Республика Беларусь;

398 – Республика Казахстан;

417 – Кыргызская Республика;

643 – Российская Федерация. [↑](#footnote-ref-2)
3. Идентификационные коды (номера) налогоплательщиков государств-членов:

Республика Армения: учетный номер налогоплательщика: 8-разрядный цифровой код;

Республика Беларусь: учётный номер плательщика (УНП): 9-разрядный цифровой код для юридических лиц, 9-разрядный буквенно-цифровой код для физических лиц;

Республика Казахстан: 12-разрядный цифровой код: бизнес идентификационный номер (БИН) для юридических лиц, индивидуальный идентификационный номер (ИИН) для физических лиц;

Кыргызская Республика: идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН): 14-разрядный цифровой код;

Российская Федерация: идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 10-разрядный цифровой код для юридических лиц, 12-разрядный цифровой код для физических лиц. [↑](#footnote-ref-3)