

**Формат передачи в электронном виде информации,
содержащейся в уведомлениях о начале оборота на территории
Российской Федерации алкогольной продукции (Версия 1.1)**

Утвержден
приказом Федеральной службы по
регулированию алкогольного рынка
от 19 июля 2013 г. № 185

Формат передачи в электронном виде информации, содержащейся в уведомлениях о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции

1. Общие сведения

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам передачи в электронном виде сведений, содержащихся в уведомлениях о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, предоставляемых в Федеральную Службу по регулированию алкогольного рынка (Росалкогольрегулирование) (Версия 1.1) (на основе XML).

2. Описание файла обмена

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

FrapClaims

Расширение имени файла - xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена FrapClaims.xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Полный перечень структурных элементов логической модели файла и сведения о них приведены в Разделе 3 настоящего формата (табл. 3.1).

Для каждого структурного элемента логической модели файла в Разделе 3 настоящего формата приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Сокращенные наименования могут записываться буквами и цифрами.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент (имеющий вложенные), "П" – простой элемент (не имеющий

вложенных); "A" - атрибут. Если для определения элемента используется пользовательский тип данных, наименование типа данных (типового элемента) указывается в графе «Дополнительные сведения».

- *Формат элемента.* Формат¹ представляется в условных обозначениях, которым соответствуют следующие значения: "T" – символьная строка; "N" – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где "n" - минимальное количество знаков в строке, "k" – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-). В случае, если элемент неопределённой длины, формат имеет вид T.

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где "m" – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, а "k" – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность наличия элемента в XML файле. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" – обязательное наличие элемента (наименование элемента и его значение должны присутствовать в файле обмена); "N" – присутствие элемента необязательно (наименование элемента и его значение в файле обмена могут отсутствовать). Если элемент может принимать ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "OM, OKM".

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

¹ При описании структуры формата файла обмена используются следующие металингвистические конструкции:

< > – метасимволы, используемые для выделения элементов структуры сообщения (логической модели);

| – метасимвол, означающий возможность выбора среди нескольких вариантов значений элемента металингвистической структуры.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Таблица 3.1

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1

Описание передаваемого документа (описание)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Корневой элемент	frapclain	С		О	
Версия формата	version	А	Т	О	Необходимо заполнять значением «1.1»
Секция заголовка документа	header	С		О	
Секция уточнения	rectification	С		Н	Заполнять данную секцию необходимо только в случае уточнения сведений уже зарегистрированного уведомления
Номер зарегистрированного уведомления, сведения которого уточняются	frapclain_num	П	Т(1-64)	О	
Информация об отправителе	sender	С		О	
Код организации по ЕГАИС	client_code	П	Т(1-64)	О	
Полное название организации	full_name	П	Т(1-255)	О	справочно, при регистрации будут использованы справочные сведения из ЕГАИС
Сокращенное название организации	short_name	П	Т(1-64)	Н	справочно, при регистрации будут использованы справочные сведения из ЕГАИС
ИНН	inn	П	Т(10,12)	О	справочно, при регистрации будут использованы справочные сведения из ЕГАИС
КПП	kpp	П	Т(10)	О	справочно, при регистрации будут использованы справочные сведения из ЕГАИС
Фактический адрес нахождения организации	fact_address	П	Т(1-255)	О	справочно, при регистрации будут использованы справочные сведения из ЕГАИС
Адрес электронной почты организации	email	П	Т(0-255)	Н	

Секция сведений о продукции	content	C		O	Содержит набор показателей (field). Имена в списке должны быть уникальны
Секция показателя	field	C		O	
Имя показателя	name	П		O	
Значение показателя	value	C		O	
Тип данных	type	A		OK	Определяет формат данных в секции "value". Для простых типов заполнение не требуется. Для типа XML необходимо указать "xml". Пример заполнения списка элементов типа "имя/значение"
Секция значения показателя типа XML	params	C		H	
Элемент списка	p	П		H	
Имя элемента списка	name	П		H	
Секция вложений	attachments	C		H	
Вложение	attachment	C		O	
Логическое имя вложения	name	П		O	
Тело вложения	data	П		O	Тип CDATA
Имя файла	filename	П		O	Используется для выгрузки вложения.

Перечень показателей, передаваемых в файле обмена

Наименование показателя	Сокращенное наименование (код) показателя	Дополнительная информация	Ссылка на постановление Правительства РФ № 474 от 5 июня 2013 г.
Номер уведомления	clnum	По внутреннему учету заявителя	
Дата уведомления	cldate	По внутреннему учету заявителя	
Реквизиты организации, представляющей уведомление, уже указаны в заголовке сообщения, поэтому в секцию показателей не включаются			6. Уведомление содержит следующую информацию: а) полное и сокращенное наименование организации, представляющей уведомление, а также производителя алкогольной продукции, их место нахождения и идентификационный номер налогоплательщика (для организации)
Реквизиты производителя	г_producer		
- код производителя в ЕГАИС	г_producer.client_code		
- страна производителя	г_producer.country_code	справочно, может быть получено из ЕГАИС по коду	
- наименование производителя	г_producer.full_name	справочно, может быть получено из ЕГАИС по коду	
- ИНН производителя (для Российских)	г_producer.inn	справочно, может быть получено из ЕГАИС по коду	
- КПП производителя (для Российских)	г_producer.kpp	справочно, может быть получено из ЕГАИС по коду	
- адрес производителя	г_producer.fact_address	справочно, может быть получено из ЕГАИС по коду	
- электронная почта производителя	г_producer.email	справочно, может быть получено из ЕГАИС по коду	

Дата первой поставки	r_startDate		б) дата первой поставки (указывается в соответствии с договором поставки)
наименование алкогольной продукции	r_alcName		в) наименование алкогольной продукции (указывается производителем и присвоенные производителем и предназначенные для обозначения алкогольной продукции слово или группа слов, под которыми она выпускается в оборот, а также вид алкогольной продукции, определенный в соответствии со статьей 2 Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции", и сведения о товарном знаке (при наличии);
Товарный знак (документ)	r_TradeMark		
Код ТНВЕДТС	r_TNVEDTS		г) описание характеристик и свойств алкогольной продукции: сведения, идентифицирующие алкогольную продукцию (указывается код товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза - для организаций, осуществляющих ввоз алкогольной продукции на территорию Российской Федерации, в том числе с территорий государств -членов Таможенного союза

Код ОКП	г_окр	Строка с кодом ОКП	, или код товара в соответствии с Общероссийским классификатором продукции - для организаций, осуществляющих поставку алкогольной продукции, произведенной на территории Российской Федерации)
Состав	г_consistency	<pre><field> <name>г_consistency</name> <value type="xml" > <params> <p name="Сахар">120 г/дм3</p> <p name="настойка трав и специй на спирту">10%</p> <p name="Вино виноградное">85%</p> </params> </value> </field></pre>	состав алкогольной продукции (указываются перечень компонентов алкогольной продукции (для винных напитков, пива и пивных напитков - доли (проценты) используемых компонентов на момент производства алкогольной продукции) и содержание этилового спирта (процентов) (для вин и фруктовых вин - диапазон содержания этилового спирта)
Срок годности, лет	г_shelflife	Целое число без знака	срок годности алкогольной продукции (указывается установленный производителем алкогольной продукции срок годности на данный вид алкогольной продукции).
Технологические процессы	г_Att_technolog	<pre>Файл вложения в формате PDF в разделе attachments <attachment> <name>г_Att_technolog</name> <data><![CDATA[ДВЕ...ТОВНСГ=]]></data> <filename>3D_RU.PDF</filename> </attachment></pre>	? (Д) описание технологического процесса производства алкогольной продукции и производственного контроля (указываются наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми произведена алкогольная продукция, в том числе национальных или международных стандартов и иной технической документации).

Температура хранения (от, до)	r_storeTempFrom, r_storeTempTo		е) условия хранения алкогольной продукции: температура (градусов Цельсия). влажность (относительная влажность, процентов).
Влажность	r_humidity		В зависимости от вида алкогольной продукции при необходимости указываются отличительные условия хранения алкогольной продукции (не допущение воздействия прямых солнечных лучей и др.).
Другие отличительные условия хранения алкогольной продукции	r_advStoreChars		ж) условия перевозки алкогольной продукции. В зависимости от вида алкогольной продукции при необходимости указываются отличительные условия ее перевозки.
	r_carriage_conditions	Текст с описанием условий перевозки	з) условия реализации алкогольной продукции. В зависимости от вида алкогольной продукции при необходимости указываются отличительные условия ее реализации.
	r_realization_conditions	Текст с описанием условий реализации	и) условия утилизации алкогольной продукции. В зависимости от вида алкогольной продукции при необходимости указываются отличительные условия ее утилизации.
	r_utilization_conditions	Текст с описанием условий утилизации	

Маркировка АП	r_Att_MarkInfo	<p>Файл вложения в формате PDF в разделе attachments</p> <pre><attachment> <name>r_Att_MarkInfo</name> <data>![CDATA[УВЕ...ТОУНСГ==]]></data> <filename>Вермут крымский.jpg</filename> </attachment></pre>	<p>к) описание алкогольной продукции с изображениями этикетки, контрэтикетки, кольеретки, потребительской упаковки с возможностью прочтения информации на них или в виде макета, содержащего графическое и текстовое описание (надписи, рисунки, знаки, цветовая гамма).</p>
ПРИМЕЧАНИЕ	Note		<p>л) иные сведения об алкогольной продукции (по усмотрению организации).</p>