

Утвержден
приказом Федеральной службы по
регулированию алкогольного рынка
от "___" _____ 2011 г. № ____

**Формат представления в электронном виде (на основе XML)
(версия 4.01) деклараций об объемах производства, оборота
(за исключением розничной продажи) и использования этилового
спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции**

В электронном виде декларации от организаций принимаются Росалкогольрегулированием по следующим видам формата:

- Формат представления в электронном виде декларации об объемах производства и оборота этилового спирта;
- Формат представления в электронном виде декларации об объемах использования этилового спирта;
- Формат представления в электронном виде декларации об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции;
- Формат представления в электронном виде декларации об объемах использования алкогольной и спиртосодержащей продукции;
- Формат представления в электронном виде декларации об объемах оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;
- Формат представления в электронном виде декларации об объемах поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.
- Формат представления в электронном виде декларации об объемах закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

По мере необходимости, в случае внесения изменений в форму декларации теми или иными нормативными актами, состав показателей формы пересматривается, и изменения вносятся в описание формата этой отчетности. Факт внесения изменений в настоящий документ отражается в изменении номера версии формата. Номер версии настоящего формата 4.01.

Формат представления деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152014 об объемах производства и оборота этилового спирта.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmggggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение A1;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152014_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML

файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

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

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

- *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

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

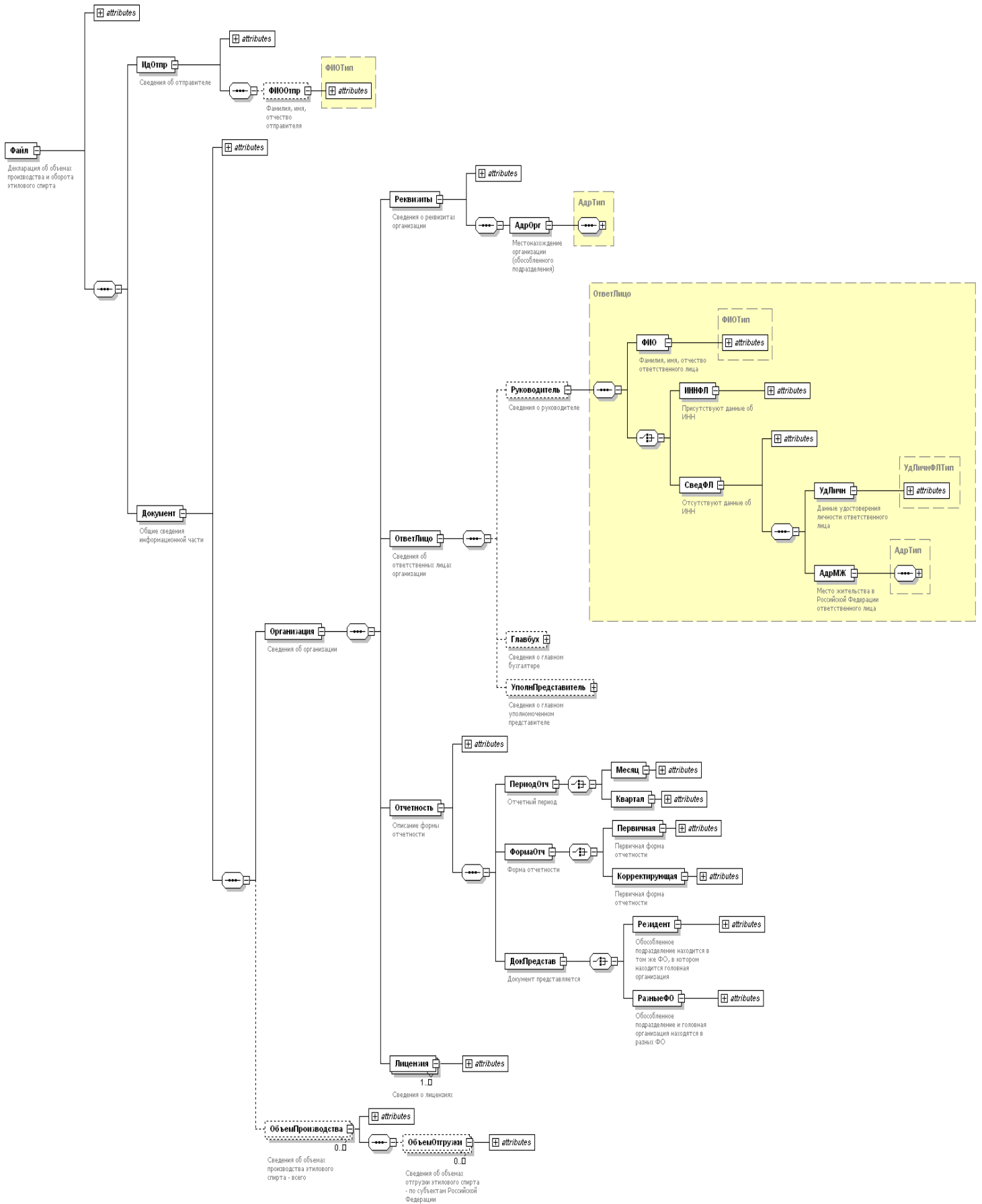


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.17

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152014
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
Е-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах производства этилового спирта - всего	ОбъемПроизводства	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	Т(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	Т (=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>
ОКАТО	ОКАТО	А	Т(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16
Контактный телефон	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент < ОтветЛицоТип > Состав элемента представлен в табл. 4.14
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент < ОтветЛицоТип > Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.7

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	О	Значение равно: 1 - для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера);
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	П	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурированного
Серия лицензии	СерЛиц	А	T(1-50)	О	
Номер лицензии	НомерЛиц	А	T(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	А	T(=2)	ОК	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 4.11

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Таблица 4.11.1

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Таблица 4.11.2

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Сведения об объемах производства этилового спирта - всего (ОбъемПроизводства)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта
Остаток на начало отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000004	А	N(15.4)	Н	
Произведено сначала отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000005	А	N(15.4)	Н	
Прочий приход, в том числе возврат (тыс. дал)	П0000000000006	А	N(15.4)	Н	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отгружено потребителям, всего (тыс. дал)	П0000000000007	A	N(15.4)	H	
Отгружено потребителям по Российской Федерации - всего (тыс. дал)	П0000000000008	A	N(15.4)	H	
Отгружено потребителям на экспорт (тыс. дал)	П0000000000010	A	N(15.4)	H	
Израсходовано на собственные нужды, всего (тыс. дал)	П0000000000011	A	N(15.4)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство алкогольной продукции (тыс. дал)	П0000000000012	A	N(15.4)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство денатурированного этилового спирта (тыс. дал)	П0000000000013	A	N(15.4)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство спиртосодержащей пищевой продукции (тыс. дал)	П0000000000014	A	N(15.4)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство спиртосодержащей непищевой продукции (тыс. дал)	П0000000000015	A	N(15.4)	H	
Потери и другие расходы (тыс. дал)	П0000000000016	A	N(15.4)	H	
Остаток на конец отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000017	A	N(15.4)	H	
Сведения об объемах отгрузки этилового спирта - по субъектам Российской Федерации	ОбъемОтгрузки	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.13

Сведения об объемах отгрузки этилового спирта - по субъектам Российской Федерации (ОбъемОтгрузки)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000100000001	А	N(1-5)	О	
Отгружено потребителям по Российской Федерации (тыс. дал)	П0000100000008	А	N(15.4)	О	По каждому субъекту Российской Федерации, в который была произведена отгрузка
Код субъекта Российской Федерации	П0000100000009	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>

Таблица 4.14

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.17
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.14.1 Состав элемента представлен в табл. 4.14.2

Таблица 4.14.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.16

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	О	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	О	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	О	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(0-50)	О	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	О	
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	О	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	О	

Таблица 4.17

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Формат представления деклараций об объемах использования этилового спирта (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152020 об объемах использования этилового спирта.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmggggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение A2;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152020_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

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

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

- *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 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

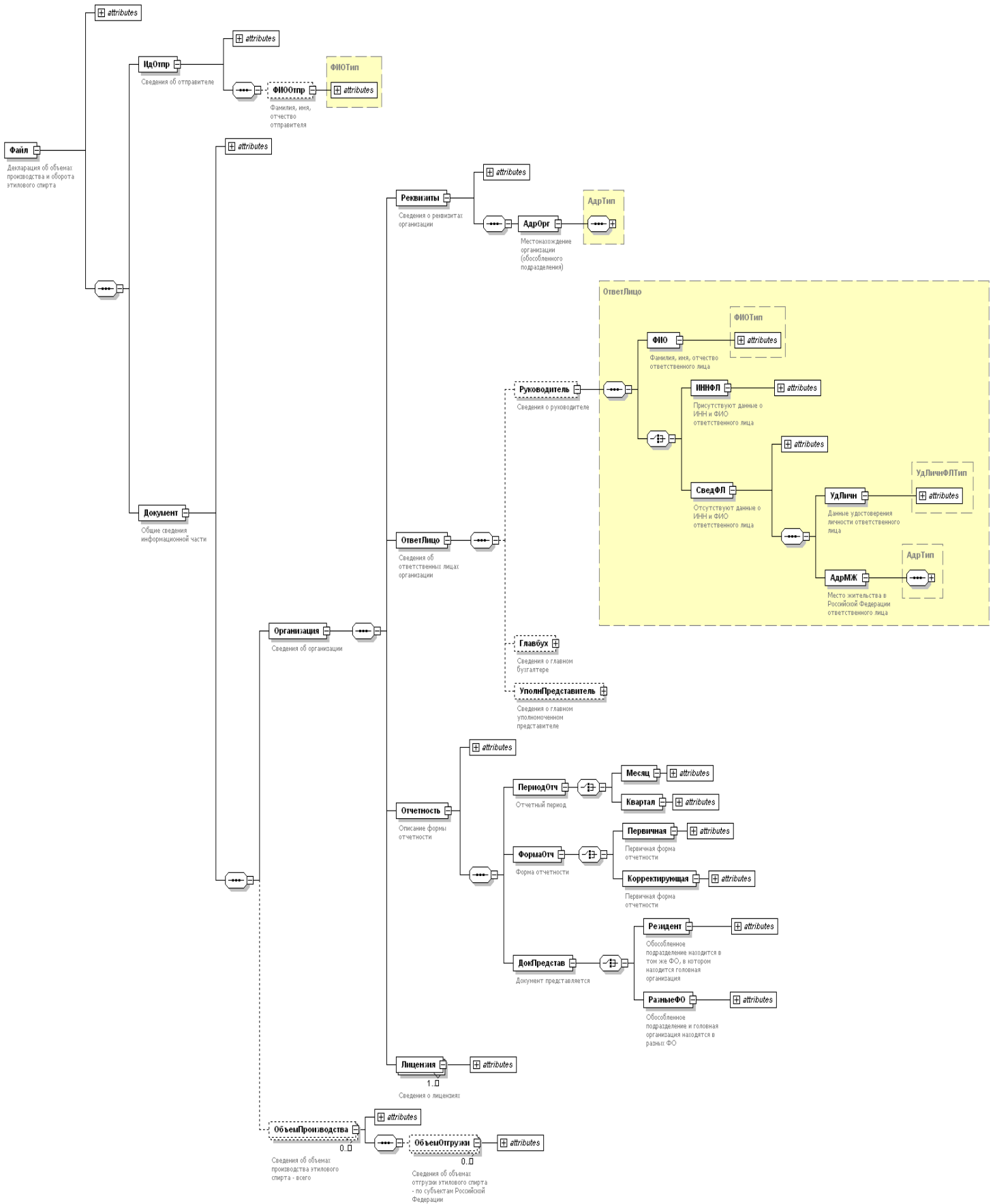


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.16

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152020
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
Е-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах использования этилового спирта	ОбъемИспользования	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	T(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	T(=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>
ОКАТО	ОКАТО	А	T(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15
Контактный телефон	ТелОрг	А	T(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.7

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	О	Значение равно: 1 - для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера);

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 - для вида деятельности производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 3 - для производства, хранения и поставки произведенных вин; 4 - для другого вида деятельности.
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурированного;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>02 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации);</p> <p>03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков;</p> <p>04 - Производство, хранение и поставки произведенных вин;</p> <p>05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции;</p> <p>06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции;</p> <p>07 - Закупка, хранение и поставки алкогольной продукции;</p> <p>13 - Организация, закупающая и использующая этиловый спирт, в том числе денатурированный, в объеме свыше 200 дал в год на технические или иные цели, не связанные с производством денатурированного этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p>
Серия лицензии	СерЛиц	А	Т(1-50)	О	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	A	T(=2)	OK	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(-2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 4.11

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Таблица 4.11.1

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений; 2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Таблица 4.11.2

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Таблица 4.12

Сведения об объемах использования этилового спирта (ОбъемИспользования)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;</p> <p>090 - Фракция головная этилового спирта;</p> <p>140 - Спирт этиловый питьевой;</p> <p>200 – Водка;</p> <p>211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25% ;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25% ;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>260 - Слабоалкогольная продукция;</p> <p>270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 400 - Вина натуральные; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских) ; 420 - Вина плодовые; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция;
Остаток на начало отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000004	А	N(15.4)	Н	
Поступило этилового спирта всего (тыс. дал)	П0000000000005	А	N(15.4)	Н	
Поступило этилового спирта от организаций - производителей этилового спирта (тыс. дал)	П0000000000006	А	N(15.4)	Н	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Поступило этилового спирта собственного производства (тыс. дал)	П0000000000007	A	N(15.4)	H	
Поступило этилового спирта по импорту (тыс. дал)	П0000000000008	A	N(15.4)	H	
Прочие поступления, в том числе возврат от покупателя (тыс. дал)	П0000000000009	A	N(15.4)	H	
Расход этилового спирта, всего (тыс. дал)	П0000000000010	A	N(15.4)	H	
Расход этилового спирта на производство алкогольной продукции (тыс. дал)	П0000000000011	A	N(15.4)	H	
Расход этилового спирта на Производство денатурированного этилового спирта (тыс. дал)	П0000000000012	A	N(15.4)	H	
Расход этилового спирта на производство пищевой спиртосодержащей продукции (тыс. дал)	П0000000000013	A	N(15.4)	H	
Расход этилового спирта на производство непивной спиртосодержащей продукции (тыс. дал)	П0000000000014	A	N(15.4)	H	
Прочий расход этилового спирта, в том числе возврат поставщику (тыс. дал)	П0000000000015	A	N(15.4)	H	
Остаток на конец отчетного периода (тыс.дал)	П0000000000016	A	N(15.4)	H	

Таблица 4.13

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13.1 Состав элемента представлен в табл. 4.13.2

Таблица 4.13.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 4.13.2

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.14

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.15

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)

Населенный пункт	НасПункт	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(1-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(1-20)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(1-20)	Н	

Таблица 4.16

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Формат представления декларации об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152021 об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmggggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение АЗ;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152021_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

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

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

- *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 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

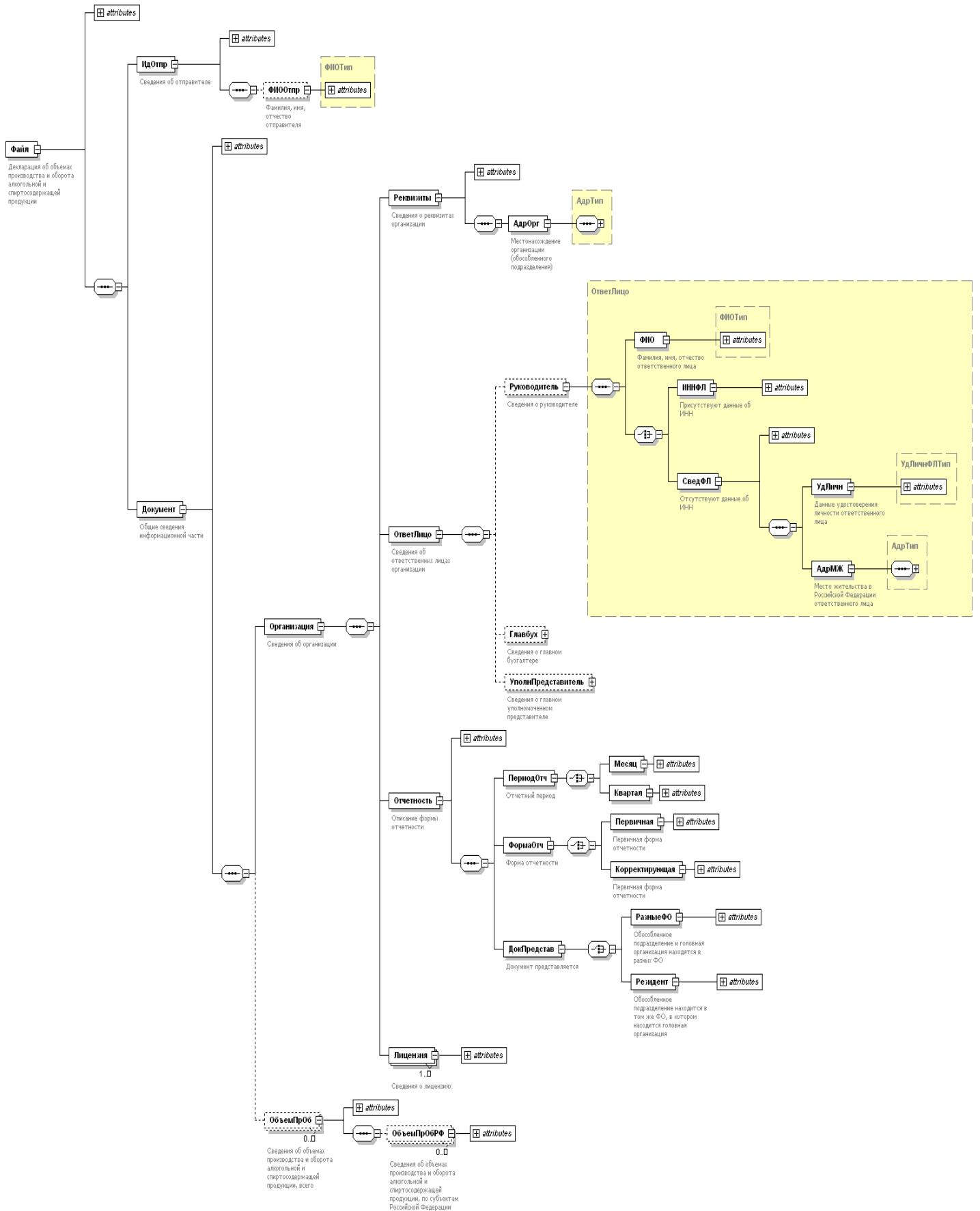


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.17

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152021
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
E-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции, всего	ОбъемПрОб	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции, по субъектам Российской Федерации	ОбъемПрОбРФ	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	Т(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	Т(=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>
ОКАТО	ОКАТО	А	Т(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16
Контактный телефон	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	ОК	Значение равно: 1 – для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера); 2 – для вида деятельности производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 3 – для производства, хранения и поставки произведенных вин; 4 – для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 02 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации);
Серия лицензии	СерЛиц	А	T(1-50)	О	03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 04 - Производство, хранение и поставки произведенных вин; 05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции; 06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции; 07 - Закупка, хранение и поставки алкогольной продукции
Номер лицензии	НомерЛиц	А	T(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	А	T(=2)	ОК	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 4.11

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Таблица 4.11.1

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Таблица 4.11.2

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Сведения об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции, всего (ОбъемПрОб)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 140 - Спирт этиловый питьевой; 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%; 250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 400 - Вина натуральные; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 420 - Вина плодовые; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Объемное содержание безводного спирта, %	П0000000000004	A	N(15.4)	H	
Остаток на начало отчетного периода(тыс. дал)	П0000000000005	A	N(15.4)	H	
Произведено с начала отчетного периода (тыс.дал)	П0000000000006	A	N(15.4)	H	
Возврат продукции (тыс.дал)	П0000000000007	A	N(15.4)	H	
Отгружено потребителям, всего (тыс. дал)	П0000000000008	A	N(15.4)	H	
Отгружено организациям розничной торговли (тыс.дал)	П0000000000010	A	N(15.4)	H	
Отгружено организациям оптовой торговли (тыс. дал)	П0000000000011	A	N(15.4)	H	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отгружено прочим (тыс. дал)	П000000000012	A	N(15.4)	H	
Отгружено на экспорт (тыс. дал)	П000000000013	A	N(15.4)	H	
Потери и другие расходы (тыс. дал)	П000000000014	A	N(15.4)	H	
Расход этилового спирта на производство алкогольной и спиртосодержащей продукции (тыс. дал)	П000000000015	A	N(15.4)	H	
Остаток на конец отчетного периода (тыс. дал)	П000000000016	A	N(15.4)	H	
Сведения об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции, по субъектам Российской Федерации	ОбъемПрОбРФ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.13

**Сведения об объемах производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции,
по субъектам Российской Федерации (ОбъемПрОбРФ)**

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П000010000001	A	N(1-5)	O	
Объемное содержание безводного спирта, %	П000010000004	A	N(5.2)	H	
Код субъекта Российской Федерации	П000010000009	A	T(=2)	OK	Типовой элемент < ССРФТип >
Отгружено организациям розничной торговли (тыс. дал)	П000010000010	A	N(15.4)	H	
Отгружено организациям оптовой торговли (тыс. дал)	П000010000011	A	N(15.4)	H	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отгружено прочим (тыс. дал)	П000010000012	А	N(15.4)	Н	

Таблица 4.14

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.17
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.14.1 Состав элемента представлен в табл. 4.14.2

Таблица 4.14.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 4.14.2

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.15

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.16

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	Н	

Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(1-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(1-20)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(1-20)	Н	

Таблица 4.17

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Формат представления деклараций об объемах использования алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152022 об объемах использования алкогольной и спиртосодержащей продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmggggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение A4;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152022_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

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

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

- *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 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

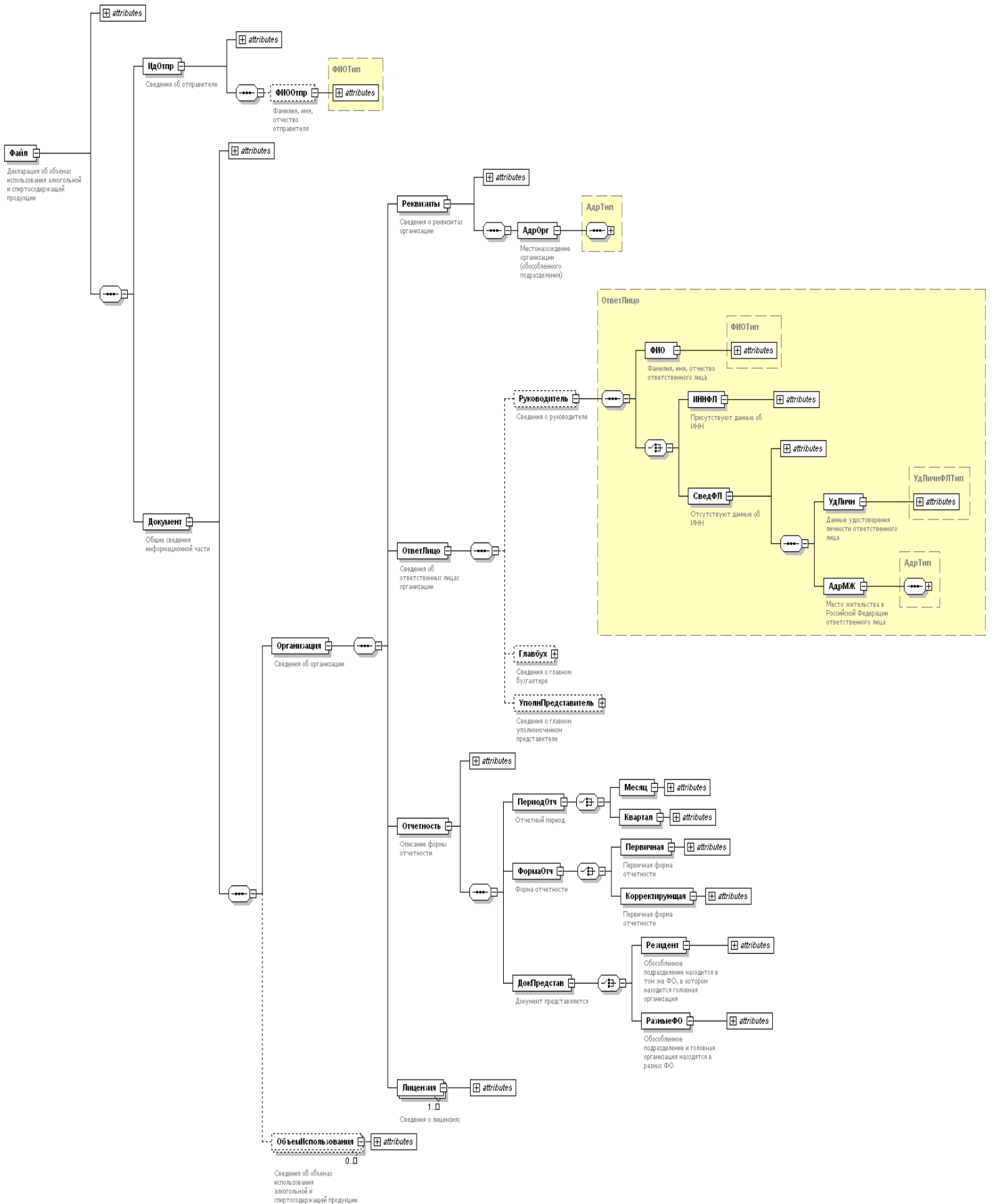


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.16

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152022
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
Е-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах использования алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемИспользования	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	T(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	T(=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОКАТО	ОКАТО	А	T(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15
Контактный телефон	ТелОрг	А	T(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13

Таблица 4.7

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	ОК	Значение равно: 1 – для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера);

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – для вида деятельности производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 3 – для производства, хранения и поставки произведенных вин; 4 – для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 04 - Производство, хранение и поставки произведенных вин; 05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции; 07 - Закупка, хранение и поставки алкогольной продукции
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	O	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-5)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	A	T(=2)	OK	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 4.11

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений; 2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Таблица 4.12

Сведения об объемах использования алкогольной и спиртосодержащей продукции (ОбъемИспользования)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 200 – Водка;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>260 - Слабоалкогольная продукция;</p> <p>270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>400 - Вина натуральные;</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>440 - Вина игристые;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Объемное содержание безводного спирта, %	П0000000000004	A	N(5.2)	H	
Остаток на начало отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000005	A	N(15.4)	H	
Поступление, всего (тыс. дал)	П0000000000006	A	N(15.4)	H	
Поступление по импорту (тыс. дал)	П0000000000007	A	N(15.4)	H	
Прочие поступления (тыс. дал)	П0000000000008	A	N(15.4)	H	
Расход, всего (тыс. дал)	П0000000000009	A	N(15.4)	H	
Расход на производство алкогольной продукции (тыс. дал)	П0000000000010	A	N(15.4)	H	
Расход на производство спиртосодержащей пищевой продукции (тыс. дал)	П0000000000011	A	N(15.4)	H	
Расход на производство спиртосодержащей непищевой продукции (тыс. дал)	П0000000000012	A	N(15.4)	H	
Прочий расход (тыс. дал)	П0000000000013	A	N(15.4)	H	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Остаток на конец отчетного периода (тыс. дал)	П000000000014	А	N(15.4)	Н	

Таблица 4.13

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13.1 Состав элемента представлен в табл. 4.13.2

Таблица 4.13.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 4.13.2

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.14

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(1-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(1-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(1-20)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(1-20)	Н	

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Формат представления деклараций об объемах оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152023 об объемах оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmgggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение А5;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152023_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-к) или T(=к), где n - минимальное количество знаков, к – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, 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 значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

- *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.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

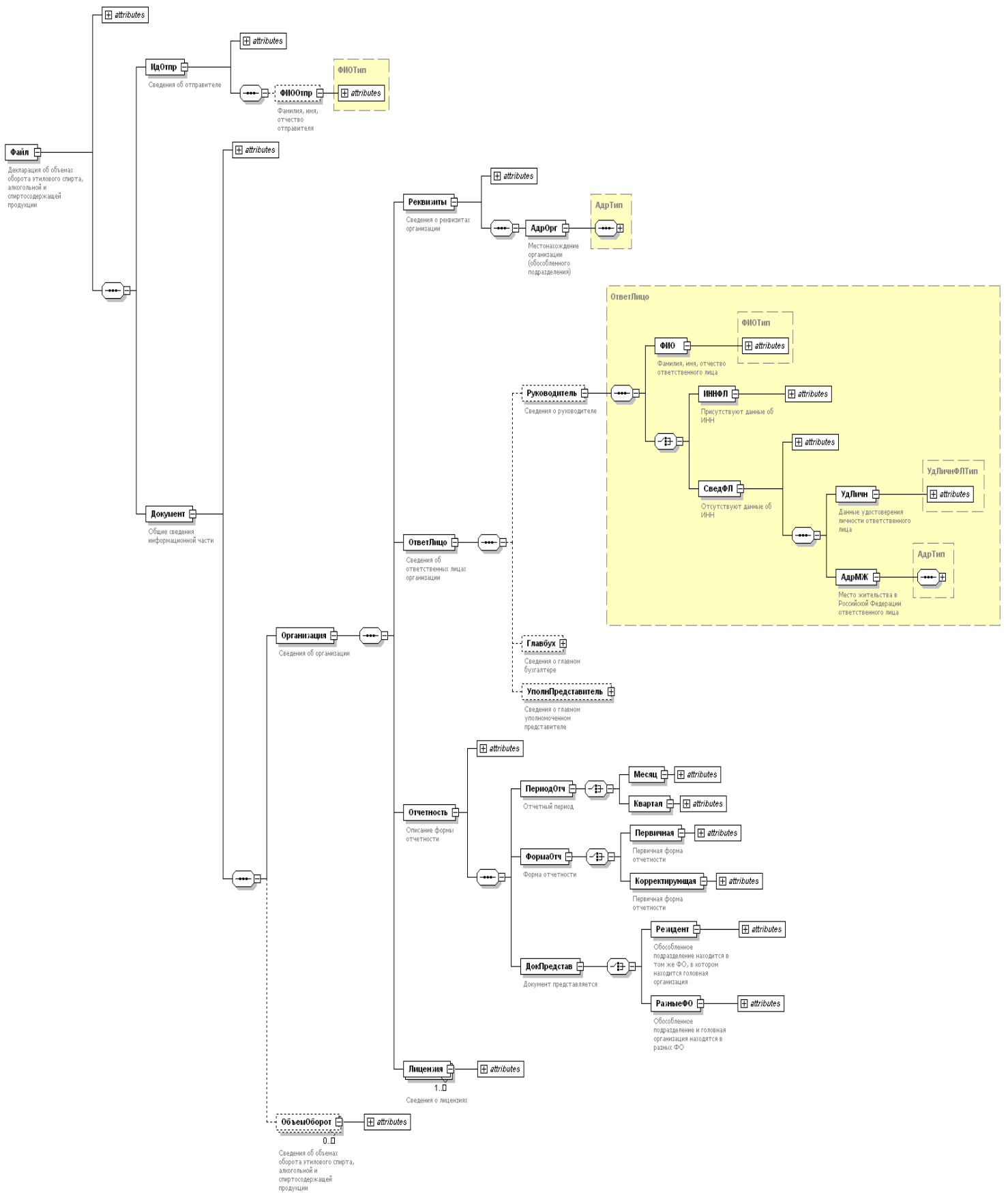


Рис. 1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.16

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152023
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
E-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемОборот	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	T(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	T(=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОКАТО	ОКАТО	А	T(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15
Контактный телефон	ТелОрг	А	T(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.13

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	ОК	Значение равно: 1 – для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера); 2 – для вида деятельности производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 3 – для производства, хранения и поставки произведенных вин; 4 – для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.8

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 07 - Закупка, хранение и поставки алкогольной продукции; 08 - Закупка, хранение и поставки спиртосодержащей пищевой продукции; 09 - Закупка, хранение и поставки спиртосодержащей непищевой продукции; 10 - Хранение алкогольной продукции; 11 - Хранение спиртосодержащей пищевой продукции; 12 - Хранение этилового спирта
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	O	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	А	T(-2)	ОК	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 4.11

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений; 2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Таблица 4.12

Сведения об объемах оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ОбъемОборот)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; включительно; розлива на других предприятиях или промпеределки; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпеределки; этилового спирта свыше 25%;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25%;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием</p> <p>260 - Слабоалкогольная продукция;</p> <p>270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>400 - Вина натуральные;</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>440 - Вина игристые;</p> <p>450 - Вина шампанские;</p> <p>460 - Другие вина;</p> <p>320 - Виноматериалы;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p> <p>340 - Дистилляты;</p> <p>300 - Коньячные спирты;</p> <p>310 - Кальвадосные спирты;</p> <p>350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>481 - Парфюмерно-косметическая продукция;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Остаток на начало отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000004	A	N(15.4)	H	
Поступление, всего (тыс. дал)	П0000000000005	A	N(15.4)	H	
Закупки, всего (тыс. дал)	П0000000000006	A	N(15.4)	H	
Закупки от организаций производителей (тыс. дал)	П0000000000007	A	N(15.4)	H	
Закупки от организаций оптовой торговли (тыс. дал)	П0000000000008	A	N(15.4)	H	
Закупки по импорту (тыс. дал)	П0000000000009	A	N(15.4)	H	
Возврат продукции (тыс. дал)	П0000000000010	A	N(15.4)	H	
Расход, всего (тыс. дал)	П0000000000011	A	N(15.4)	H	
Поставки, всего (тыс. дал)	П0000000000012	A	N(15.4)	H	
Поставки организациям оптовой торговли (тыс. дал)	П0000000000013	A	N(15.4)	H	
Поставки организациям розничной торговли (тыс. дал)	П0000000000014	A	N(15.4)	H	
Поставки на экспорт (тыс. дал)	П0000000000015	A	N(15.4)	H	
Возврат поставщикам (тыс. дал)	П0000000000016	A	N(15.4)	H	
Прочий расход (тыс. дал)	П0000000000017	A	N(15.4)	H	
Остаток на конец отчетного периода (тыс. дал)	П0000000000018	A	N(15.4)	H	

Таблица 4.13

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.16
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13.1 Состав элемента представлен в табл. 4.13.2

Таблица 4.13.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 4.13.2

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.14
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.14

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.15

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)

Населенный пункт	НасПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 4.16

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Формат представления декларации об объемах поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152024 об объемах поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmggggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение А6;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152024_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

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

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

- *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 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

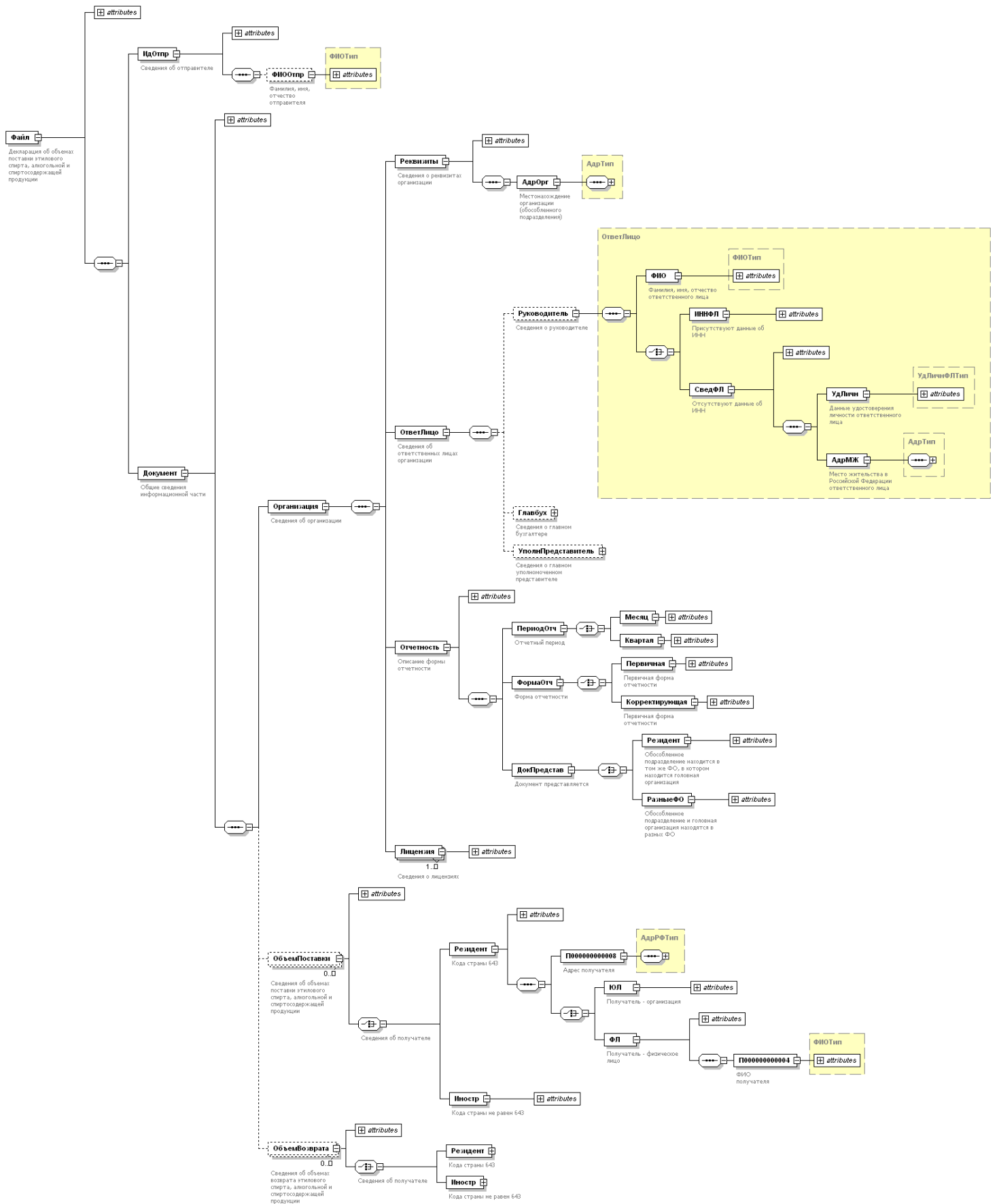


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.24

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152024
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
E-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемПоставки	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения об объемах возврата этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемВозврата	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	Т(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	Т(=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>
ОКАТО	ОКАТО	А	Т(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.20
Контактный телефон	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.18

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	ОК	Значение равно: 1 – для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера); 2 – для вида деятельности производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 3 – для производства, хранения и поставки произведенных вин; 4 – для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурированного;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>02 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации);</p> <p>03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков;</p> <p>04 - Производство, хранение и поставки произведенных вин;</p> <p>05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции;</p> <p>06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции;</p> <p>07 - Закупка, хранение и поставки алкогольной продукции;</p> <p>08 - Закупка, хранение и поставки спиртосодержащей пищевой продукции;</p> <p>09 - Закупка, хранение и поставки спиртосодержащей непищевой продукции;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					10 - Хранение алкогольной продукции; 11 - Хранение спиртосодержащей пищевой продукции; 12 - Хранение этилового спирта
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	O	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	A	T(=2)	OK	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(-2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 4.11

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Таблица 4.11.1

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений; 2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Таблица 4.11.2

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Таблица 4.12

Сведения об объемах поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ОбъемПоставки)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>060 - Другие спирты (за исключением денатурированных);</p> <p>070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;</p> <p>080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;</p> <p>090 - Фракция головная этилового спирта</p> <p>140 - Спирт этиловый питьевой;</p> <p>200 – Водка;</p> <p>211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 400 - Вина натуральные; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 420 - Вина плодовые; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Номер уведомления	П000000000110	А	Т(1-15)	Н	
Дата уведомления	П000000000111	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата отгрузки	П000000000012	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер товарно-транспортной накладной	П000000000013	A	T(1-30)	H	
Номер грузовой таможенной декларации	П000000000014	A	T(1-30)	H	
Дата пересечения границы	П000000000015	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Объем поставленной продукции (тыс. дал)	П000000000016	A	N(18.7)	H	
Получатель находится в РФ (код страны 643) Получатель находится за пределами РФ (код страны не равен 643)	Резидент Иностр	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.13 Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.13

Поставщик находится в РФ (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта Российской Федерации	П000000000005	A	T(=2)	H	Типовой элемент <ССРФТип>
Серия лицензии	П000000000090	A	T(1-50)	H	
Номер лицензии	П000000000091	A	T(1-50)	H	
Дата получения лицензии	П000000000092	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	П000000000093	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000000000010	A	T(1-1000)	H	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес получателя	П0000000000008	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.21
Получатель - организация Получатель - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13.1 Состав элемента представлен в табл. 4.13.2

Таблица 4.13.1

Получатель - организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование получателя	П0000000000004	А	T(1-1000)	Н	
ИНН получателя	П0000000000006	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП получателя	П0000000000007	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 4.13.2

Получатель - физическое лицо (ФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя ФЛ	П0000000000006	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННЮФТип>
ФИО получателя	П0000000000004	С	T(1-1000)	Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.14

Получатель находится за пределами РФ (Иностр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование поставщика	П0000000000004	A	T(1-1000)	H	
Код страны	П0000000000081	A	T(=3)	H	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес поставщика	П0000000000082	A	T(1-1000)	H	

Таблица 4.15

Сведения об объемах возврата этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ОбъемВозврата)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П000010000001	A	N(1-10)	O	
Наименование вида продукции	П000010000002	A	T(1-1000)	H	
Код вида продукции	П000010000003	A	T(=3)	O	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;</p> <p>090 - Фракция головная этилового спирта</p> <p>140 - Спирт этиловый питьевой;</p> <p>200 – Водка;</p> <p>211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25% ;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25% ;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>260 - Слабоалкогольная продукция;</p> <p>270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 400 - Вина натуральные; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 420 - Вина плодовые; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Номер уведомления	П000010000110	A	T(1-15)	H	
Дата уведомления	П000010000111	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата отгрузки	П000010000012	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер товарно-транспортной накладной	П000010000013	A	T(1-30)	H	
Номер грузовой таможенной декларации	П000010000014	A	T(1-30)	H	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата пересечения границы	П000010000015	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Объем поставленной продукции (тыс. дал)	П000010000016	А	N(18.7)	Н	
Получатель находится в РФ (код страны 643) Получатель находится за пределами РФ (код страны не равен 643)	Резидент Иностр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.16 Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.16

Получатель находится в РФ (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта Российской Федерации	П000010000005	А	T(=2)	Н	Типовой элемент <ССРФТип>
Серия лицензии	П000010000090	А	T(1-50)	Н	
Номер лицензии	П000010000091	А	T(1-50)	Н	
Дата получения лицензии	П000010000092	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	П000010000093	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000010000010	А	T(1-1000)	Н	
Адрес получателя	П000010000008	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.21

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Получатель - организация Получатель - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.16.1 Состав элемента представлен в табл. 4.16.2

Таблица 4.16.1

Получатель - организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование получателя	П000010000004	А	T(1-1000)	Н	
ИНН получателя	П000010000006	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП получателя	П000010000007	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 4.16.2

Получатель - физическое лицо (ФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя ФЛ	П000010000006	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННЮФТип>
ФИО получателя	П000010000004	С	T(1-1000)	Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.17

Получатель находится за пределами РФ (Иностр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование поставщика	П000010000004	А	T(1-1000)	Н	
Код страны	П000010000081	А	T(=3)	Н	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес поставщика	П000010000082	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.18

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.18.1 Состав элемента представлен в табл. 4.18.2

Таблица 4.18.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.19
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.20

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(0-8)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-8)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-8)	Н	

Таблица 4.21

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип> Принимает значение: 643
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 4.22

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Формат представления декларации об объемах закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)

(Версия 4.01)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций 1152025 об объемах закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

RO_ddmmggggg_N.xml, где:

R - префикс, принимающий значение A7;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, 9-разрядного КПП, 1-разрядного признака периода отчетности (принимает значения: 1 - месячная, 2 – квартальная), 2-разрядного номера месяца или квартала (принимает значения: для месяца от 01 до 12, для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала – 00) и последней цифры года, за который передается информация;

gggg – год, mm - месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобально уникального идентификатора GUID).

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего схему файла обмена

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ALK_1152025_4_01.

Расширение имени файла – xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), где м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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(м).

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

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ".

- *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 В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

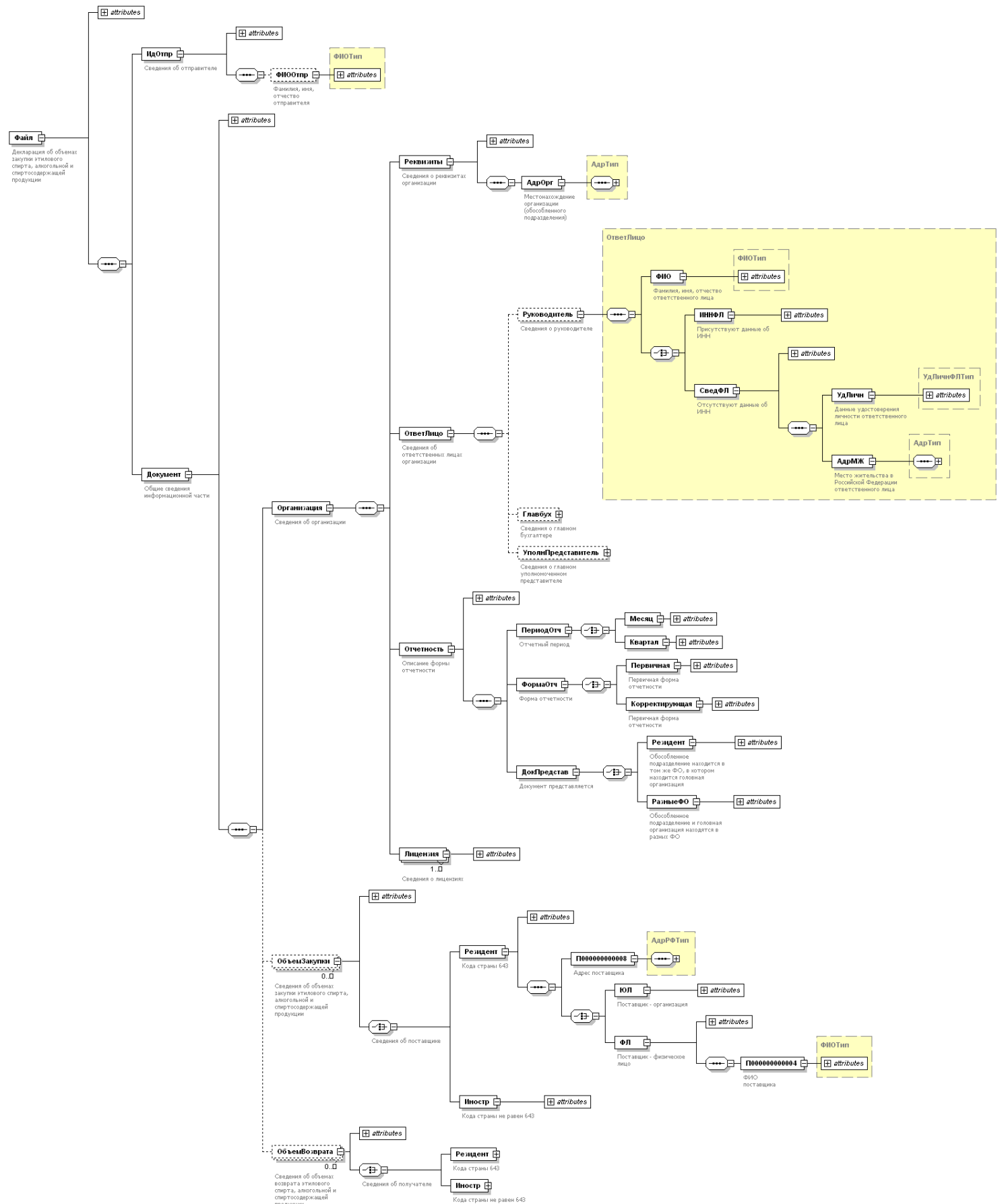


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.24

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-100)	О	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	А	T(=7)	О	Принимает значение: 1152025
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Количество документов	КолДок	А	N(1-3)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование отправителя - юридического лица	НаимОтпрЮЛ	А	T(1-1000)	О	
Телефон отправителя	ТелОтпр	А	T(0-20)	О	
E-mail отправителя	EmailОтпр	А	T(1-45)	Н	
Должность ответственного лица отправителя	ДолжнОтпр	А	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество отправителя	ФИООтпр	С		Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.3

Общие сведения информационной части (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Сведения об объемах закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемЗакупки	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.12
Сведения об объемах возврата этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемВозврата	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.16

Таблица 4.4

Сведения об организации (Организация)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о реквизитах организации	Реквизиты	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Сведения об ответственных лицах организации	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Описание формы отчетности	Отчетность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.5

Сведения о реквизитах организации (Реквизиты)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛПол	А	T(1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	ОГРН	А	Т(=13)	ОК	Типовой элемент <ОГРНТип>
ОКАТО	ОКАТО	А	Т(=11)	ОК	Типовой элемент <ОКАТОТип>
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.20
Контактный телефон	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	

Таблица 4.6

Сведения об ответственных лицах организации (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о главном уполномоченном представителе	УполнПредставитель	С		Н	Типовой элемент <ОтветЛицоТип> Состав элемента представлен в табл. 4.18

Описание формы отчетности (Отчетность)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	T(=1)	ОК	Значение равно: 1 – для вид деятельности производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера); 2 – для вида деятельности производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 3 – для производства, хранения и поставки произведенных вин; 4 – для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Отчетный период	ПериодОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ представляется	ДокПредстав	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	Т(=2)	ОК	<p>Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурированного; 02 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта питьевого (относится к алкогольной продукции, для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации); 03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 04 - Производство, хранение и поставки произведенных вин; 05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции; 06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					07 - Закупка, хранение и поставки алкогольной продукции; 08 - Закупка, хранение и поставки спиртосодержащей пищевой продукции; 09 - Закупка, хранение и поставки спиртосодержащей непищевой продукции; 10 - Хранение алкогольной продукции; 11 - Хранение спиртосодержащей пищевой продукции; 12 - Хранение этилового спирта; 13 - Организация, закупающая и использующая этиловый спирт, в том числе денатурированный, в объеме свыше 200 дал в год на технические или иные цели, не связанные с производством денатурированного этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции
Серия лицензии	СерЛиц	А	Т(1-50)	О	
Номер лицензии	НомерЛиц	А	Т(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.9

Отчетный период (ПериодОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода Месяц Признак отчетного периода Квартал	Месяц Квартал	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.9.1 Состав элемента представлен в табл. 4.9.2

Таблица 4.9.1

Признак отчетного периода (Месяц)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Месяц	А	T(=2)	ОК	Принимает значения от 01 до 12

Таблица 4.9.2

Признак отчетного периода (Квартал)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак отчетного периода	Квартал	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал

Таблица 4.10

Форма отчетности (ФормаОтч)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.10.1 Состав элемента представлен в табл. 4.10.2

Таблица 4.10.1

Первичная форма отчетности (Первичная)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01

Таблица 4.10.2

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер документа за период отчетности	НомДокПер	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: от 02 до 99
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Документ представляется (ДокПредстав)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе	Резидент РазныеФО	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.11.1 Состав элемента представлен в табл. 4.11.2

Документ представляется организацией (ее обособленным подразделением) (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 210 – декларация представляется организацией в целом и отдельно по каждому обособленному подразделению в Росалкогольрегулирование

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется по месту нахождения российской организации	ДокПредстРО	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – сводная декларация организации с учетом всех обособленных подразделений; 2 – декларация организации, имеющей обособленные подразделения, осуществляющие свою деятельность в том же федеральном округе, что и головная организация; 3 – декларация организации, не имеющей обособленных подразделений

Таблица 4.11.2

Документ представляется обособленным подразделением, находящимся в другом федеральном округе (РазныеФО)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом головная организация находится в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 220 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом головная организация находится в другом федеральном округе

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документ представляется организацией, имеющей обособленные подразделения, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе	ДокПредст	А	T(=3)	ОК	230 - декларация представляется организацией, имеющей обособленные подразделения в Росалкогольрегулирование, при этом обособленное подразделение осуществляет свою деятельность в другом федеральном округе

Таблица 4.12

Сведения об объемах закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ОбъемЗакупки)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П0000000000001	А	N(1-10)	О	
Наименование вида продукции	П0000000000002	А	T(1-1000)	Н	
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	О	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных);

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта 140 - Спирт этиловый питьевой; 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%; 250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 260 - Слабоалкогольная продукция;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 400 - Вина натуральные; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 420 - Вина плодовые; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Номер уведомления	П000000000110	А	Т(1-15)	Н	
Дата уведомления	П000000000111	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата отгрузки	П000000000012	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер товарно-транспортной накладной	П000000000013	А	T(1-30)	Н	
Номер грузовой таможенной декларации	П000000000014	А	T(1-30)	Н	
Дата пересечения границы	П000000000015	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Объем полученной продукции (тыс. дал)	П000000000016	А	N(18.7)	Н	
Поставщик находится в РФ (код страны 643) Поставщик находится за пределами РФ (код страны не равен 643)	Резидент Иностр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13 Состав элемента представлен в табл. 4.14

Таблица 4.13

Поставщик находится в РФ (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта Российской Федерации	П000000000005	А	T(=2)	Н	Типовой элемент <ССРФТип>
Серия лицензии	П000000000090	А	T(1-50)	Н	
Номер лицензии	П000000000091	А	T(1-50)	Н	
Дата получения лицензии	П000000000092	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	П000000000093	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000000000010	А	T(1-1000)	Н	
Адрес поставщика	П000000000008	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.21

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Поставщик - организация Поставщик - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.13.1 Состав элемента представлен в табл. 4.13.2

Таблица 4.13.1

Поставщик - организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование поставщика	П0000000000004	А	T(1-1000)	Н	
ИНН поставщика	П0000000000006	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП поставщика	П0000000000007	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 4.13.2

Поставщик - физическое лицо (ФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика ФЛ	П0000000000006	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННЮФТип>
ФИО поставщика	П0000000000004	С	T(1-1000)	Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.14

Поставщик находится в РФ (Иностр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование поставщика	П0000000000004	A	T(1-1000)	H	
Код страны	П0000000000081	A	T(=3)	H	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес поставщика	П0000000000082	A	T(1-1000)	H	

Таблица 4.15

Сведения об объемах возврата этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ОбъемВозврата)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер	П000010000001	A	N(1-10)	O	
Наименование вида продукции	П000010000002	A	T(1-1000)	H	
Код вида продукции	П000010000003	A	T(=3)	O	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>050 - Спирт этиловый абсолютный;</p> <p>060 - Другие спирты (за исключением денатурированных);</p> <p>070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;</p> <p>080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;</p> <p>090 - Фракция головная этилового спирта</p> <p>140 - Спирт этиловый питьевой;</p> <p>200 – Водка;</p> <p>211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 400 - Вина натуральные; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 420 - Вина плодовые; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 320 - Виноматериалы; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция
Номер уведомления	П000010000110	А	Т(1-15)	Н	
Дата уведомления	П000010000111	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата отгрузки	П000010000012	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер товарно-транспортной накладной	П000010000013	А	T(1-30)	Н	
Номер грузовой таможенной декларации	П000010000014	А	T(1-30)	Н	
Дата пересечения границы	П000010000015	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Объем поставленной продукции (тыс. дал)	П000010000016	А	N(18.7)	Н	
Получатель находится в РФ (код страны 643) Получатель находится за пределами РФ (код страны не равен 643)	Резидент Иностр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.16 Состав элемента представлен в табл. 4.17

Таблица 4.16

Получатель находится в РФ (Резидент)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта Российской Федерации	П000010000005	А	T(=2)	Н	Типовой элемент <ССРФТип>
Серия лицензии	П000010000090	А	T(1-50)	Н	
Номер лицензии	П000010000091	А	T(1-50)	Н	
Дата получения лицензии	П000010000092	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	П000010000093	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000010000010	А	T(1-1000)	Н	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес получателя	П000010000008	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип> Состав элемента представлен в табл. 4.21
Получатель - организация Получатель - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.16.1 Состав элемента представлен в табл. 4.16.2

Таблица 4.16.1

Получатель - организация (ЮЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование получателя	П000010000004	А	T(1-1000)	Н	
ИНН получателя	П000010000006	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП получателя	П000010000007	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 4.16.2

Получатель - физическое лицо (ФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя ФЛ	П000010000006	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННЮФТип>
ФИО получателя	П000010000004	С	T(1-1000)	Н	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.17

Получатель находится за пределами РФ (Иностр)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование поставщика	П000010000004	А	T(1-1000)	Н	
Код страны	П000010000081	А	T(=3)	Н	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес поставщика	П000010000082	А	T(1-1000)	Н	

Таблица 4.18

Сведения об ответственных лицах (ОтветЛицоТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество ответственного лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.22
Присутствуют данные об ИНН Отсутствуют данные об ИНН	ИННФЛ СведФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.18.1 Состав элемента представлен в табл. 4.18.2

Таблица 4.18.1

Присутствуют данные об ИНН (ИННФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ответственного лица	ИНН	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Отсутствуют данные об ИНН (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контактного телефона ответственного лица (служебный)	ТелСлуж	А	T(0-20)	О	
Место жительства ответственного лица в стране, резидентом которой является декларант	АдрМЖРез	А	T(1-128)	О	
Данные удостоверения личности ответственного лица	УдЛичн	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.19
Место жительства в Российской Федерации ответственного лица	АдрМЖ	С		Н	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 4.20

Данные удостоверения личности ответственного лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	О	Типовой элемент <СПДУЛТип> Значение выбирается из Справочника «Виды документов, удостоверяющих личность ответственного лица»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	УдЛичн	А	T(1-25)	О	
Кем выдан документ, удостоверяющий личность	ВыдУдЛичн	А	T(1-1000)	Н	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(0-8)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-8)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-8)	Н	

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип> Принимает значение: 643
Почтовый индекс	Индекс	П	T(1-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР

Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НасПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации – Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 4.22

Фамилия, Имя, Отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	