

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА

ПРИКАЗ
от 28 августа 2012 г. N 237

**О ФОРМАТЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ДЕКЛАРАЦИЙ ОБ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА,
ОБОРОТА И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ
И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ, ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ**

В соответствии с подпунктом 5.2.12 Положения о Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 154 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 9, ст. 1119; 2010, N 21, ст. 2618, N 26, ст. 3350, N 31, ст. 4251, N 42, ст. 5403; 2011, N 6, ст. 888, N 14, ст. 1935; 2012, N 7, ст. 852, N 34, ст. 4735), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый формат представления в электронном виде деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей (версия 4.20).

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 14 февраля 2011 г. N 39 "Об утверждении формата представления в электронном виде деклараций об объемах производства, оборота и использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции".

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка А.Ю. Кружалина.

Руководитель
И.ЧУЯН

ФОРМАТ

**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ (НА ОСНОВЕ XML)
ДЕКЛАРАЦИЙ ОБ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА, ОБОРОТА
И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ
И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ, ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ (ВЕРСИЯ 4.20)**

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 4.20.

Форма 1. Формат представления декларации об объеме
производства и оборота этилового спирта (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 1 об объеме 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D1;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_1_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.10.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 1
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 1 - для вида 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности

Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемПроизводства	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Полное наименование организации	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	A	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	A	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	C		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	C		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	---------------------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурированного
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по организации/филиалу было производство продукции	НаличиеПроизводства	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме производства этилового спирта по всем организациям	Производство	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	Номер по порядку
Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	0	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; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 140 - Спирт этиловый питьевой; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят

Объемное содержание безводного спирта	П000000000004	A	H(15.5)	H	
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П000000000005	A	H(15.5)	H	
Произведено с начала отчетного периода (дал)	П000000000006	A	H(15.5)	H	
Прочий приход (дал)	П000000000007	A	H(15.5)	H	
Возврат (дал)	П000000000008	A	H(15.5)	H	
Отгружено потребителям по Российской Федерации - всего (дал)	П000000000009	A	H(15.5)	H	
Отгружено потребителям на экспорт (дал)	П000000000010	A	H(15.5)	H	
Отгружено потребителям, всего (дал)	П000000000011	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство этилового спирта (за исключением денатурированного) (дал)	П000000000012	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство денатурированного этилового спирта (дал)	П000000000013	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство алкогольной продукции (дал)	П000000000014	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство пищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П000000000015	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П000000000016	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды на производство лекарственных препаратов (дал)	П000000000017	A	H(15.5)	H	
Израсходовано на собственные нужды, всего (дал)	П000000000018	A	H(15.5)	H	
Производственные потери (дал)	П000000000019	A	H(15.5)	H	
Прочие расходы (дал)	П000000000020	A	H(15.5)	H	
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000021	A	H(15.5)	H	

Сведения о сырье для производства этилового спирта	Сырье	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5
--	-------	---	--	---	---

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о сырье для производства этилового спирта	Сырье	А		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.6

Таблица 3.8.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	Номер по порядку
Вид сырья для производства этилового спирта	П0000000000002	А	Т(1-50)	0	
Количество/объем использованного сырья для производства этилового спирта (т либо дал)	П0000000000003	А	Н(15.5)	Н	

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	Т(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	Т(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	Т(=2)	0	Значение в соответствии с КЛАДР

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

Таблица 3.10

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

Форма 2. Формат представления декларации об объеме
использования этилового спирта (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 2 об объеме использования этилового спирта.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_O_Z_ddmmgggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D2;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_2_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.10.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 2
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 1 - для вида 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности.
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме использования этилового спирта по всем организациям	ОбъемИспользования	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.10
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	Виддеят	А	T(=2)	OK	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 произведенной алкогольной продукции; 05 - Производство,

					хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции; 06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции; 13 - Закупка и использование: - этилового спирта, в том числе денатурированного, в объеме свыше 200 дал в год на технические или иные цели, не связанные с производством денатурированного этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции; - алкогольной и спиртосодержащей продукции в качестве сырья или вспомогательного материала при производстве иной продукции
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/ филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	

КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по организации/филиалу было использование продукции	НаличиеИспользова- ния	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме использования этилового спирта по всем организациям	Использование	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку
Код вида продукции	П000000000003	A	T(=3)	0	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; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 140 - Спирт этиловый питьевой; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят
Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	H(15.5)	H	
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	H(15.5)	H	
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода от производителей (дал)	П0000000000006	A	H(15.5)	H	
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода собственного производства (дал)	П0000000000007	A	H(15.5)	H	
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода по импорту (дал)	П0000000000008	A	H(15.5)	H	
Прочие поступления этилового спирта с начала отчетного периода (дал)	П0000000000009	A	H(15.5)	H	
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода, в том числе возврат от покупателя (дал)	П0000000000010	A	H(15.5)	H	
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000011	A	H(15.5)	H	

Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство этилового спирта (за исключением денатурированного) (дал)	П000000000012	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство денатурированного этилового спирта (дал)	П000000000013	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство алкогольной продукции (дал)	П000000000014	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство пищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П000000000015	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П000000000016	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство лекарственных препаратов (дал)	П000000000017	A	H(15.5)	H	
Прочий расход (тыс. дал)	П000000000018	A	H(15.5)	H	
Возврат поставщику (тыс. дал)	П000000000019	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта с начала отчетного периода всего (дал)	П000000000020	A	H(15.5)	H	
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000021	A	H(15.5)	H	

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	H	

Код региона	КодРегион	П	T(=2)	0	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 - Москвы и Санкт-Петербурга)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации - Москвы и Санкт-Петербурга)
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	
Литера	Литера	П	T(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 3.10

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	0	
Имя	Имя	А	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Форма 3. Формат представления декларации об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 3 об объеме 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D3;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_3_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- Сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "C" - 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.11.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 3
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	Т(=1)	ОК	Принимает значения: 1 - для вида 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	Т(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемПрОб	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	OK	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); 03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 04 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной продукции; 05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции; 06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непивной продукции; 16 - Организация, осуществляющая производство и оборот пива и пивных

					напитков
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по организации/филиалу было производство и оборот продукции	НаличиеПроизвОбор	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции	ПрОбор	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	0	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%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 - Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 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%; 252 - Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;
--------------------	---------------	---	-------	---	---

					<p>280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>300 - Коньячные спирты;</p> <p>320 - Виноматериалы;</p> <p>321 - Виноматериалы виноградные;</p> <p>322 - Виноматериалы плодовые;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p> <p>400 - Вина натуральные;</p> <p>401 - Вино (виноградное);</p> <p>402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>403 - Вино (виноградное столовое);</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>411 - Ликерное вино;</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>421 - Фруктовое (плодовое) вино;</p> <p>440 - Вина игристые;</p> <p>450 - Вина шампанские;</p> <p>460 - Другие вина;</p> <p>461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта;</p> <p>462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта;</p> <p>481 - Парфюмерно-косметическая продукция;</p> <p>482 - Товары бытовой химии;</p> <p>483 - Спиртосодержащие растворы;</p> <p>484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция;</p> <p>485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция;</p>
--	--	--	--	--	--

Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	H(15.4)	H	
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	H(15.5)	H	
Произведено с начала отчетного периода (дал)	П0000000000006	A	H(15.5)	H	
Возврат продукции (дал)	П0000000000007	A	H(15.5)	H	
Прочий приход (дал)	П0000000000008	A	H(15.5)	H	
Отгружено потребителям на экспорт (дал)	П0000000000013	A	H(15.5)	H	
Отгружено потребителям всего (дал)	П0000000000014	A	H(15.5)	H	
Расход этилового спирта и другой продукции на производство собственной продукции (дал)	П0000000000015	A	H(15.5)	H	
Производственные потери (дал)	П0000000000016	A	H(15.5)	H	
Прочие расходы (дал)	П0000000000017	A	H(15.5)	H	
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П0000000000018	A	H(15.5)	H	
Объем поставки по субъектам РФ	ОтгруженоРФ	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	H(n-)	0	Номер по порядку
Отгружено потребителям по РФ (код субъекта)	П0000000000009	A	T(=2)	H	Типовой элемент <ССРФТип>
Отгружено потребителям по РФ - организациям розничной торговли	П0000000000010	A	H(15.4)	H	
Отгружено потребителям по РФ - организациям оптовой торговли	П0000000000011	A	H(15.4)	H	
Отгружено потребителям по РФ - другим организациям	П0000000000012	A	H(15.4)	H	

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязатель-	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	--------------------	---------------------------

	элемента	элемента		ности элемента	
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	0	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	НаселПункт	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	
Литера	Литера	П	T(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 3.10

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель- ности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	0	

Имя	Имя	А	Т(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	Т(1-60)	Н	

Форма 4. Формат представления декларации об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 4 об объеме 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D4;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_4_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.10.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 4
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	А	Т(=1)	ОК	Принимает значения: 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	Т(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	А	Н(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемИспользования	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.10
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 04 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной продукции; 05 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей пищевой продукции; 06 - Производство, хранение и поставки произведенной спиртосодержащей непищевой продукции; 13 - Закупка и использование: - этилового спирта, 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; - алкогольной и спиртосодержащей продукции в качестве сырья или вспомогательного материала при производстве иной продукции
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по организации/филиалу было использование продукции	НаличиеИспользования	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции	Использование	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	0	Принимает значение: 200 - Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 - Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 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%; 252 - Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты;
--------------------	---------------	---	-------	---	--

Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	H(15.4)	H	
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	H(15.5)	H	
Поступление с начала отчетного периода по импорту (дал)	П0000000000006	A	H(15.5)	H	
Поступление с начала отчетного периода от производителей (дал)	П0000000000007	A	H(15.5)	H	
Поступление с начала отчетного периода от оптовых организаций РФ (дал)	П0000000000008	A	H(15.5)	H	
Поступление с начала отчетного периода собственного производства (дал)	П0000000000009	A	H(15.5)	H	
Поступление с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000010	A	H(15.5)	H	
Расход с начала отчетного периода на производство алкогольной продукции (дал)	П0000000000011	A	H(15.5)	H	
Расход с начала отчетного периода на производство пищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000012	A	H(15.5)	H	
Расход с начала отчетного периода на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000013	A	H(15.5)	H	
Прочий расход (дал)	П0000000000014	A	H(15.5)	H	
Расход с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000015	A	H(15.5)	H	
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П0000000000016	A	H(15.5)	H	

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>

Почтовый индекс	Индекс	П	Т(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	Т(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	Т(0-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	Т(0-20)	Н	
Литера	Литера	П	Т(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	Т(0-20)	Н	

Таблица 3.10

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

Форма 5. Формат представления декларации об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML) (Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 5 об объеме 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D5;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_5_4_20.

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.10.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 5
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемОборота	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.10
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	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; 16 - Организация, осуществляющая производство и оборот пива и пивных напитков
Серия лицензии	СерЛиц	А	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	А	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип>

					Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконлиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по организации/филиалу был оборот продукции	НаличиеОборота	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Оборот	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	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;
--------------------	---------------	---	-------	----	---

					<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>091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта;</p> <p>092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья;</p> <p>100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям;</p> <p>110 - Коньячный дистиллят;</p> <p>120 - Кальвадосный дистиллят;</p> <p>130 - Винный дистиллят;</p> <p>140 - Спирт этиловый питьевой;</p> <p>150 - Виноградный дистиллят;</p> <p>160 - Плодовый дистиллят;</p> <p>170 - Висковый дистиллят;</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>229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках;</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>232 - Бренди;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с</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>300 - Коньячные спирты;</p> <p>310 - Кальвадосные спирты;</p> <p>320 - Виноматериалы;</p> <p>321 - Виноматериалы виноградные;</p> <p>322 - Виноматериалы плодовые;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p> <p>340 - Дистилляты;</p> <p>341 - Фруктовое сусло;</p> <p>342 - Медовое сусло;</p> <p>343 - Пивное сусло;</p> <p>344 - Виноградное сусло;</p> <p>350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>351 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>400 - Вина натуральные;</p> <p>401 - Вино (виноградное);</p> <p>402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>403 - Вино (виноградное столовое);</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>411 - Ликерное вино;</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>421 - Фруктовое (плодовое) вино;</p> <p>440 - Вина игристые;</p> <p>450 - Вина шампанские;</p> <p>460 - Другие вина;</p> <p>461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без</p>
--	--	--	--	--	---

Сведения по каждому производителю/импортеру	СведПроизвИмпорт	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2
---	------------------	---	--	---	---

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Наименование производителя/импортера	П000000000004	А	Т(3-1000)	Н	
ИНН производителя/импортера	П000000000005	А	Т(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП производителя/импортера	П000000000006	А	Т(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П000000000007	А	Н(15.5)	0	
Поступление (закупки) от организаций-производителей (дал)	П000000000008	А	Н(15.5)	0	
Поступление (закупки) от организаций оптовой торговли (дал)	П000000000009	А	Н(15.5)	0	
Поступление (закупки) по импорту (дал)	П000000000010	А	Н(15.5)	0	
Поступление (закупки) итого (дал)	П000000000011	А	Н(15.5)	0	
Поступление (возврат продукции) (дал)	П000000000012	А	Н(15.5)	0	
Прочие поступления (дал)	П000000000013	А	Н(15.5)	0	
Поступление (перемещение внутри одной организации) (дал)	П000000000014	А	Н(15.5)	0	
Поступление всего (дал)	П000000000015	А	Н(15.5)	0	
Расход (поставки) организациям оптовой торговли (дал)	П000000000016	А	Н(15.5)	0	
Расход (поставки) организациям розничной торговли (дал)	П000000000017	А	Н(15.5)	0	
Расход (поставки) на экспорт (дал)	П000000000018	А	Н(15.5)	0	
Расход (поставки) итого (дал)	П000000000019	А	Н(15.5)	0	
Прочий расход (дал)	П000000000020	А	Н(15.5)	0	
Возврат поставщикам (дал)	П000000000021	А	Н(15.5)	0	
Расход (перемещение внутри одной организации) (дал)	П000000000022	А	Н(15.5)	0	
Расход всего (дал)	П000000000023	А	Н(15.5)	0	
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000024	А	Н(15.5)	0	

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное 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	НаселПункт	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	
Литера	Литера	П	T(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	0	
Имя	Имя	A	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

Форма 6. Формат представления декларации об объеме
поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей
продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 6 об объеме 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D6;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_6_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- Сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "C" - 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: T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.11.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочники	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 6
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемОборота	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.11
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	Виддеят	А	T(=2)	OK	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 произведенной алкогольной продукции; 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; 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; 16 - Организация, осуществляющая производство и оборот пива и пивных напитков
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник контрагентов	Контрагенты	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1
Справочник производителей и импортеров продукции	ПроизводителиИмпортёры	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдКонтр	А	Н(п-)	0	
Наименование контрагента/ ФИО для Физ. Лиц	П0000000000007	А	Т(3-1000)	0	
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностр	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.7

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензии контрагента	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3
Адрес контрагента	П0000000000008	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Контрагент - юридическое лицо Контрагент - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5 Состав элемента представлен в табл. 3.8.6

Таблица 3.8.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия контрагента	Лицензия	С		0	Информация о лицензии Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор лицензии в документе	Идлицензии	A	T(n-)	0	
Серия и номер лицензии	П000000000011	A	T(1-100)	0	Серия и номер лицензии через запятую
Дата выдачи лицензии	П000000000012	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	П000000000013	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000000000014	A	T(3-1000)	0	

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	П000000000009	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП контрагента	П000000000010	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.8.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	П000000000009	A	T(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 3.8.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П000000000081	A	T(=2)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес контрагента	П000000000082	A	T(1-1000)		

Таблица 3.8.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	A	N(n-)	0	
Наименование производителя или импортера	П000000000004	A	T(1-1000)	0	
ИНН производителя или импортера	П000000000005	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП производителя или импортера	П000000000006	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по организации/филиалу была поставка	НаличиеПоставки	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.4 False в случае отсутствия значений в табл. 3.9.4
Признак, указывающий, что по организации/филиалу был возврат	НаличиеВозврата	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.5 False в случае отсутствия значений в табл. 3.9.5
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация об обороте	Оборот	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	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;
--------------------	---------------	---	-------	----	---

					<p>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; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 140 - Спирт этиловый питьевой; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 - Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 - Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с</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>300 - Коньячные спирты;</p> <p>310 - Кальвадосные спирты;</p> <p>320 - Виноматериалы;</p> <p>321 - Виноматериалы виноградные;</p> <p>322 - Виноматериалы плодовые;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p> <p>340 - Дистилляты;</p> <p>341 - Фруктовое сусло;</p> <p>342 - Медовое сусло;</p> <p>343 - Пивное сусло;</p> <p>344 - Виноградное сусло;</p> <p>350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>351 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>400 - Вина натуральные;</p> <p>401 - Вино (виноградное);</p> <p>402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>403 - Вино (виноградное столовое);</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>411 - Ликерное вино;</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>421 - Фруктовое (плодовое) вино;</p> <p>440 - Вина игристые;</p> <p>450 - Вина шампанские;</p> <p>460 - Другие вина;</p> <p>461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без</p>
--	--	--	--	--	---

Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2
---	------------------	---	--	---	---

Таблица 3.9.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	0	
Идентификатор производителя или импортера из справочной части файла	ИДПроизвИмп	А	Н(n-)	0	
Сведения о получателе	Получатель	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3

Таблица 3.9.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	0	
Идентификатор получателя	ИдПолучателя	А	Т(n-)	0	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(n-)	0	Идентификатор лицензии контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о поставках	Поставка	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4
Сведения о возвратах	Возврат	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о поставке	П000000000015	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о поставке	П000000000016	А	Т(1-50)	Н	
Объем поставки из уведомления	П000000000017	А	Н(15.5)	Н	

Дата поставки	П000000000018	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	A	T(1-50)	H	
Номер ГТД	П000000000020	A	T(1-50)	H	
Объем поставленной продукции	П000000000021	A	H(15.5)	O	

Таблица 3.9.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о поставке	П000000000015	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о поставке	П000000000016	A	T(1-50)	H	
Объем поставки из уведомления	П000000000017	A	H(15.5)	H	
Дата поставки	П000000000018	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	A	T(1-50)	H	
Номер ГТД	П000000000020	A	T(1-50)	H	
Объем поставленной продукции	П000000000021	A	H(15.5)	O	

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>

Почтовый индекс	Индекс	П	Т(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	Т(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме субъектов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР
Дом (владение)	Дом	П	Т(0-20)	Н	
Корпус	Корпус	П	Т(0-20)	Н	
Литера	Литера	П	Т(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	Т(0-20)	Н	

Таблица 3.11

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

Форма 7. Формат представления декларации об объеме
закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей
продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 7 об объеме 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение D7;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_7_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.11.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочники	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=3)	0	Принимает значение 7
Период отчетности	ПризпериодОтч	А	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 1 - для вида 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемОборота	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.11
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	Виддеят	А	T(=2)	OK	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 произведенной алкогольной продукции; 05 - Производство,

					<p>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> <p>10 - Хранение алкогольной продукции;</p> <p>11 - Хранение спиртосодержащей пищевой продукции;</p> <p>12 - Хранение этилового спирта;</p> <p>13 - Закупка и использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этилового спирта, в том числе денатурированного, в объеме свыше 200 дал в год на технические или иные цели, не связанные с производством денатурированного этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции; - алкогольной и спиртосодержащей продукции в качестве сырья или вспомогательного материала при производстве иной продукции; <p>16 - Организация, осуществляющая производство и оборот пива и пивных напитков</p>
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	

Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник контрагентов	Контрагенты	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1
Справочник производителей и импортеров продукции	ПроизводителиИмпортёры	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдКонтр	A	N(n-)	0	
Наименование контрагента/ ФИО для Физ. Лиц	П000000000007	A	T(3-1000)	0	
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностр	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.7

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензии контрагента	Лицензии	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3
Адрес контрагента	П000000000008	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Контрагент - юридическое лицо Контрагент -	ЮЛ ФЛ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

физическое лицо					Состав элемента представлен в табл. 3.8.6
-----------------	--	--	--	--	---

Таблица 3.8.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия контрагента	Лицензия	С		0	Информация о лицензии Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор лицензии в документе	Идлицензии	А	T(n-)	0	
Серия и номер лицензии	П000000000011	А	T(1-100)	0	Серия и номер лицензии через запятую
Дата выдачи лицензии	П000000000012	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	П000000000013	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000000000014	А	T(3-1000)	0	

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	П000000000009	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП контрагента	П000000000010	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.8.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	П000000000009	А	T(=12)	0	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 3.8.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П0000000000081	А	T(=2)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес контрагента	П0000000000082	А	T(1-1000)		

Таблица 3.8.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	А	Н(п-)	0	
Наименование производителя или импортера	П0000000000004	А	T(1-1000)	0	
ИНН производителя или импортера	П0000000000005	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП производителя или импортера	П0000000000006	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/ филиала	НаимЮЛ	А	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по организации/филиалу была закупка	НаличиеЗакупки	А		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.4 False в случае отсутствия значений в табл. 3.9.4
Признак, указывающий, что по организации/филиалу был возврат	НаличиеВозврата	А		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.5 False в случае отсутствия

					значений в табл. 3.9.5
Адрес организации/филиала	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация об обороте	Оборот	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	0	Номер по порядку
Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	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;

					<p>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; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 140 - Спирт этиловый питьевой; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 - Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 - Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового</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>300 - Коньячные спирты;</p> <p>310 - Кальвадосные спирты;</p> <p>320 - Виноматериалы;</p> <p>321 - Виноматериалы виноградные;</p> <p>322 - Виноматериалы плодовые;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p> <p>340 - Дистилляты;</p> <p>341 - Фруктовое сусло;</p> <p>342 - Медовое сусло;</p> <p>343 - Пивное сусло;</p> <p>344 - Виноградное сусло;</p> <p>350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>351 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;</p> <p>400 - Вина натуральные;</p> <p>401 - Вино (виноградное);</p> <p>402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>403 - Вино (виноградное столовое);</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>411 - Ликерное вино;</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>421 - Фруктовое (плодовое) вино;</p> <p>440 - Вина игристые;</p> <p>450 - Вина шампанские;</p> <p>460 - Другие вина;</p> <p>461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без</p>
--	--	--	--	--	---

Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2
---	------------------	---	--	---	---

Таблица 3.9.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	0	
Идентификатор производителя или импортера из справочной части файла	ИДПроизвИмп	А	Н(n-)	0	
Сведения о поставщике	Поставщик	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3

Таблица 3.9.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	0	
Идентификатор поставщика	ИдПоставщика	А	Т(n-)	0	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(n-)	0	Идентификатор лицензии контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о закупках	Закупка	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4
Сведения о возвратах	Возврат	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о закупке	П0000000000015	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о закупке	П0000000000016	А	Т(1-50)	Н	
Объем закупки из уведомления	П0000000000017	А	Н(15.5)	Н	
Дата закупки	П0000000000018	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>

					Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	A	T(1-50)	H	
Номер ГТД	П000000000020	A	T(1-50)	H	
Объем закупленной продукции	П000000000021	A	H(15.5)	O	

Таблица 3.9.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о закупке	П000000000015	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о закупке	П000000000016	A	T(1-50)	H	
Объем закупки из уведомления	П000000000017	A	H(15.5)	H	
Дата закупки	П000000000018	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	A	T(1-50)	H	
Номер ГТД	П000000000020	A	T(1-50)	H	
Объем продукции	П000000000021	A	H(15.5)	O	

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	H	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	O	Значение в соответствии с КЛАДР

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

Таблица 3.11

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

Форма 8. Формат представления декларации об объеме
перевозки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей
продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 8 об объеме перевозки 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение N1;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12(для 8 и 9й форм)-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_8_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- Сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "C" - 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: T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.12

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Справочники	Справочники	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 8
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 1 - для вида 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности.
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения о перевозках этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемПеревозки	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.11
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	Виддеят	А	T(=2)	OK	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 произведенной алкогольной продукции; 05 - Производство,

					<p>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> <p>10 - Хранение алкогольной продукции;</p> <p>11 - Хранение спиртосодержащей пищевой продукции;</p> <p>12 - Хранение этилового спирта;</p> <p>13 - Закупка и использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этилового спирта, в том числе денатурированного, в объеме свыше 200 дал в год на технические или иные цели, не связанные с производством денатурированного этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции; - алкогольной и спиртосодержащей продукции в качестве сырья или вспомогательного материала при производстве иной продукции; <p>15 - Перевозка этилового спирта и спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта свыше 25%.</p>
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	

Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник перевозчиков	Перевозчики	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1
Справочник Транспортных средств	ТранспортныеСредства	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.6
Справочник получателей	Получатели	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.7

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор перевозчика в файле	ИдПеревозчика	A	N(n-)	0	
Перевозчик - физическое лицо Перевозчик - юридическое лицо	ФЛ ЮЛ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.3
Лицензии контрагента	Лицензии	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество физ. Лица	ФИО	C		0	Типовой элемент <ФИОответТип> Состав элемента представлен в табл. 3.12
Адрес места жительства	Адрес	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента

					представлен в табл. 3.10
--	--	--	--	--	--------------------------

Таблица 3.8.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование перевозчика	П0000000000003				
ИНН контрагента	П0000000000004	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП контрагента	П0000000000005	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.8.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия перевозчика	Лицензия	C		0	Информация о лицензии Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор лицензии в документе	ИдЛицензии	A	T(n-)	0	
Серия и номер лицензии	П0000000000008	A	T(1-100)	0	Серия и номер лицензии через запятую
Дата выдачи лицензии	П0000000000009	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	П0000000000010	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П0000000000011	A	T(3-1000)	0	

Таблица 3.8.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор ТС в документе	ИдТС	A	H(n-)	0	
Тип транспортного средства	П000000000012	A	T(1-1000)	0	
Грузоподъемность ТС	П000000000013	A	H(n-)	0	Указывается в тоннах
Регистрационный ТС	П000000000014	A	T(1-100)	0	

Таблица 3.8.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор получателя в справочнике	Идполучателя	A	H(n-)	0	
Наименование получателя	П000000000019	A	T(1-1000)	0	
Организация-получатель является резидентом РФ	ОрганизацияРФ	C		H	Указывается, если организация-получатель является резидентом РФ Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя	П000000000020	A	T(10)	0	Типовой элемент <ИННТип>
КПП получателя	П000000000021	A	T(9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Признак, указывающий что по организации/филиалу была перевозка продукции	НаличиеПеревозок	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.9.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация о перевозках этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Перевозка	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку
Вид перевозки	П000000000002	A	T(=2)	OK	Принимает значения: АТ - автотранспортные, ЖД - железнодорожные, МП - морские, РП - речные, ВП - воздушные
Сведения о продукции	Продукция	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид продукции	П000000000004	A	T(2-5)	OK	Принимает значения: ЭС - этиловый спирт, АП - алкогольная продукция, ССП - спиртосодержащая пищевая продукция, ССНП - спиртосодержащая непищевая продукция
Сведения по каждому перевозчику	СведПеревозчик	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3

Таблица 3.9.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор перевозчика	ИдПеревозчика	А	Н(п-)	0	Идентификатор перевозчика, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(п-)	0	Идентификатор лицензии перевозчика, указанный в справочном блоке файла
Сведения по каждому транспортному средству	ТранспортноеСредство	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4

Таблица 3.9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор транспортного средства	ИдТС	А	Т(=10)	0	Идентификатор ТС, указанный в справочном блоке файла
Сведения, содержащиеся в грузовой транспортной накладной перевозчика	СведТН	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Дата товарной накладной	П000000000014	А	Т(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер товарной накладной	П000000000015	А	Т(1-100)	0	
Масса груза (брутто) по ТН, т. или дал	П000000000016	С	Н(15.5)	0	
Сведения, содержащиеся в ТТН грузоотправителя	СведТТН	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.6

Таблица 3.9.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Дата ТТН	П0000000000017	А	Т(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П0000000000018	А	Т(1-100)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Масса груза (брутто) по ТТН, т. или дал	П0000000000019	А	Н(15.5)	0	
Идентификатор получателя	ИдПолучателя	А	Н(п-)	0	
Номер ГТД	П0000000000020	А	Т(1-100)	0	

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	Т(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	Т(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	Т(=2)	0	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме субъектов Российской Федерации - Москва и

					Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	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	
Литера	Литера	п	T(0-50)	н	
Квартира	Кварт	п	T(0-20)	н	

Таблица 3.11

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	0	
Имя	Имя	А	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	н	

Таблица 3.12

Типовой элемент ФИО ОтветТип

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	0	
Имя	Имя	А	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	н	

Форма 9. Формат представления декларации о перевозках
этилового спирта и спиртосодержащей
продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 9 о перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение N2;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12(для 8 и 9й форм)-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_9_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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 не ограничено, 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.12

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Справочники	Справочники	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 9
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 1 - для вида 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения о перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции	ОбъемПеревозки	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.11
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 15 - Перевозка этилового спирта и спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта свыше 25%
Серия лицензии	СерЛиц	А	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	А	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	Дата0конЛиц	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник контрагентов	Контрагенты	С		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1
Справочник Транспортных средств	ТранспортныеСредства	С		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдКонтр	А	Н(п-)	0	
Наименование контрагента	Наименование	А	Т(1-1000)	0	
Контрагент - резидент РФ Контрагент - не резидент РФ	КонтрагентРФ КонтрагентИностранный	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.3

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	ИНН	А	Т(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП контрагента	КПП	А	Т(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Адрес Контрагента	АдресКонтрагента	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.8.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес Контрагента	АдресКонтрагента	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	Т(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес Контрагента	АдресКонтрагента	П	Т(1-500)	0	

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор ТС в документе	ИдТС	A	N(n-)	0	
Тип транспортного средства	П0000000000008	A	T(1-1000)	0	
Грузоподъемность ТС	П0000000000009	A	N(n-)	0	Указывается в тоннах
Регистрационный ТС	П0000000000010	A	T(1-100)	0	

Таблица 3.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по организации/филиалу была перевозка продукции	НаличиеПеревозок	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.9.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация о перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции	Перевозка	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку

Вид перевозки	П000000000002	А	Т(=2)	ОК	Принимает значения: АТ - автотранспортные, ЖД - железнодорожные, МП - морские, РП - речные, ВП - воздушные
Сведения по каждому виду продукции	ВидПродукции	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректифицированный 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; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 140 - Спирт этиловый питьевой; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы плодовые; 330 - Соки спиртованные;
--------------------	---------------	---	-------	----	---

Сведения о грузоотправителе	Грузоотправитель	С	0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3
-----------------------------	------------------	---	---	---

Таблица 3.9.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор грузоотправителя	ИдГрузоотправителя	А	Н(п-)	0	Идентификатор грузоотправителя, указанный в справочном блоке файла
Сведения по каждому транспортному средству	ТранспортноеСредство	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4

Таблица 3.9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор транспортного средства	ИдТС	А	Т(=10)	0	Идентификатор ТС, указанный в справочном блоке файла
Сведения о грузополучателе	Грузополучатель	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор грузополучателя	ИдГрузополучателя	А	Н(п-)	0	Идентификатор грузополучателя, указанный в справочном блоке файла
Сведения по каждой накладной	Свед	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.6

Таблица 3.9.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента	элемента		ности элемента	
Порядковый номер в элементе	PN	A	N(n-)	0	
Дата ТТН	П0000000000016	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П0000000000017	A	T(1-100)	0	
Масса груза (брутто) дал	П0000000000018	A	N(15.5)	0	

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель- ности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	0	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	НаселПункт	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	
Литера	Литера	П	T(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 3.11

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	0	
Имя	Имя	A	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	Н	

Таблица 3.12

Типовой элемент ФИО ОтветТип

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	0	
Имя	Имя	A	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	Н	

Форма 10. Формат представления декларации об использовании мощностей по производству этилового спирта и алкогольной продукции (на основе XML)
(Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 10 об использовании мощностей по производству этилового спирта и алкогольной продукции.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение N3;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12(для 8 и 9й форм)-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации, состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_10_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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 не ограничено, 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.10

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 10
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал

Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 1 - для вида 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 произведенной алкогольной продукции; 4 - для другого вида деятельности
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации отправителе	Организация	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об используемых мощностях	Используемые Мощности	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

				элемента	
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППтип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента

					представлен в табл. 3.10
--	--	--	--	--	--------------------------

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурированного; 03 - Производство, хранение и поставки произведенных спиртных напитков; 04 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной продукции.
Серия лицензии	СерЛиц	А	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	А	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/ филиала	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по организации/филиалу было использование производственных мощностей	НаличиеИспМощ	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Вид деятельности, указанный в лицензии	ВидДеят	A	T(1-500)	0	
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения по каждому виду продукции	МощностьПоВидам-Продукции	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	A	T(=3)	OK	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;

					<p>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; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 140 - Спирт этиловый питьевой; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 - Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 - Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы плодовые; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 351 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта.</p>
Норма минимального использования производственной мощности (дал/год)	П000000000004	А	Н(15.5)	0	

Мощность, указанная в лицензии (дал)	П0000000000005	А	Н(15.5)	0	
Мощность, указанная в лицензии, I квартал (дал)	П0000000000006	А	Н(15.5)	0	
Мощность, указанная в лицензии, II квартал (дал)	П0000000000007	А	Н(15.5)	0	
Мощность, указанная в лицензии, III квартал (дал)	П0000000000008	А	Н(15.5)	0	
Мощность, указанная в лицензии, IV квартал (дал)	П0000000000009	А	Н(15.5)	0	
Произведено продукции за отчетный период (дал)	П0000000000010	А	Н(15.5)	0	
Коэффициент использования мощности за отчетный период (%)	П0000000000011	А	Н(15.5)	0	

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	0	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	НаселПункт	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	
Литера	Литера	П	T(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 3.10

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное 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	

Форма 11. Формат представления декларации об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции (на основе XML) (Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 11 об объеме розничной продажи 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:

R_O_Z_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение R1;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12 (для 12-й формы) -разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_11_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- Сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "C" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "A" - 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: T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

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

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

- 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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.11

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочники	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 11
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 4 - для другого вида деятельности.
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемОборота	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Сведения о лицензиях	Лицензии	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Телефон организации	ТелОрг	A	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	A	T(0-45)	0	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	C		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Главный бухгалтер организации	Главбух	C		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензии	Лицензия	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Сведения о лицензиях (Лицензия)

Наименование элемента	Сокращенное 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: 14 - розничная продажа

					алкогольной и спиртосодержащей продукции.
Серия лицензии	СерЛиц	A	T(1-50)	0	
Номер лицензии	НомерЛиц	A	T(1-50)	0	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник поставщиков	Поставщики	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1
Справочник производителей и импортеров продукции	ПроизводителиИмпортеры	C		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.7

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдПостав	A	N(n-)	0	
Наименование организации/ ФИО для физ. лица	П000000000007				
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностр	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.6

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия контрагента	Лицензия	C		0	Информация о лицензии Состав элемента представлен

					в табл. 3.8.3
Адрес поставщика	П0000000000008	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Поставщик Юр. Лицо Поставщик Физ. Лицо	ЮЛ ФЛ				Состав элемента представлен в табл. 3.8.4 Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор лицензии в документе	ИдЛицензии	А	T(n-)	0	
Серия и номер лицензии	П0000000000011	А	T(1-100)	0	Серия и номер лицензии через запятую
Дата выдачи лицензии	П0000000000012	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	П0000000000013	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П0000000000014	А	T(3-1000)	0	

Таблица 3.8.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	П0000000000010	С		0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(1-1000)	0	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 3.8.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П0000000000081	A	T(=2)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес поставщика	П0000000000082	A	T(1-1000)	0	

Таблица 3.8.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	A	N(n-)	0	
Наименование производителя или импортера	П0000000000004	A	T(1-1000)	0	
ИНН производителя или импортера	П0000000000005	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП производителя или импортера	П0000000000006	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по организации/филиалу был оборот	НаличиеОборота	A		0	True в случае наличия значений в табл. 3.9.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.9.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Розничный оборот алкогольной и спиртосодержащей продукции	Оборот	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	Принимает значение: 200 - Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 - Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 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%; 252 - Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 351 - Другая спиртосодержащая пищевая
--------------------	---------------	---	-------	----	--

Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2
---	------------------	---	--	---	---

Таблица 3.9.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор производителя или импортера из справочной части файла	ИДПроизвИмп	А	Н(п-)	0	
Сведения о поставщике	Поставщик	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3
Движение продукции	Движение	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор поставщика	ИДПоставщика	А	Н(п-)	0	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИДлицензии	А	Н(п-)	0	Идентификатор лицензии контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о продукции	Продукция	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4

Таблица 3.9.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата закупки	П200000000013	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П200000000014	А	Т(1-50)	Н	
Номер таможенной	П200000000015	А	Т(1-50)	Н	

декларации					
Объем закупленной продукции	П2000000000016	А	Н(15.5)	Н	

Таблица 3.9.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Остаток на начало отчетного периода	П1000000000006	А	Т(1-50)	Н	
Поступление (закупки) от организаций - производителей	П1000000000007	А	Т(1-50)	Н	
Поступление (закупки) от организаций оптовой торговли	П1000000000008	А	Н(15.5)	Н	
Поступление (закупки) по импорту	П1000000000009	А	Н(15.5)	Н	
Поступление (закупки) итого	П1000000000010	А	Н(15.5)	Н	
Поступление (возврат) от покупателей	П1000000000011	А	Н(15.5)	Н	
Прочие поступления	П1000000000012	А	Н(15.5)	Н	
Поступление (перемещение внутри одной организации)	П1000000000013	А	Н(15.5)	Н	
Поступление всего	П1000000000014	А	Н(15.5)	Н	
Расход (объем розничной продажи)	П1000000000015	А	Н(15.5)	Н	
Прочий расход	П1000000000016	А	Н(15.5)	Н	
Возврат поставщику	П1000000000017	А	Н(15.5)	Н	
Расход (перемещение внутри одной организации)	П1000000000018	А	Н(15.5)	Н	
Расход всего	П1000000000019	А	Н(15.5)	Н	
Остаток на конец отчетного периода	П1000000000020	А	Н(15.5)	Н	

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

				элемента	
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	0	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	НаселПункт	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	
Литера	Литера	П	T(0-50)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	Н	

Таблица 3.11

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	0	
Имя	Имя	А	T(1-60)	0	

Отчество	Отчество	А	Т(1-60)	Н	
----------	----------	---	---------	---	--

Форма 12. Формат представления декларации об объеме розничной продажи пива и пивных напитков (на основе XML) (Версия 4.20)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в электронном виде деклараций Форма 12 об объеме розничной продажи пива и пивных напитков.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_O_Z_ddmmgggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение R2;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12 (для 12-й формы) -разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для I квартала - 03, для II квартала - 06, для III квартала - 09, для IV 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_12_4_20.

Расширение имени файла - xsd.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 3.

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

- Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <*>.

<*> 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.

- 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(т.к), где т - 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(т).

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.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 3.1 - 3.10

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	0	Принимает значение: 4.20
Версия передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	N	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочники	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=3)	0	Принимает значение 12
Период отчетности	ПризпериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Признак формы отчетности	ПризФОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 4 - для другого вида деятельности.
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	0	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		0	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	А	N(1-3)	0	

Таблица 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме розничной продажи пива и пивных напитков	ОбъемОборота	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.6

Таблица 3.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	0	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	0	
Электронный почтовый ящик	EmailОтпр	А	T(0-45)	0	

отправителя					
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Руководитель организации	Руководитель	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Главный бухгалтер организации	Главбух	С		0	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник поставщиков	Поставщики	С		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1
Справочник производителей и импортеров продукции	ПроизводителиИмпортёры	С		У0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.6

Таблица 3.7.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдПостав	А	Н(п-)	0	
Наименование организации/ ФИО для физ. лица	П0000000000007				
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностр	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.7.2 Состав элемента представлен в табл. 3.7.5

Таблица 3.7.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес поставщика	П0000000000008	С		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Поставщик Юр. Лицо Поставщик Физ. Лицо	ЮЛ ФЛ				Состав элемента представлен в табл. 3.8.3 Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.7.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	П0000000000010	С		0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.7.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(1-1000)	0	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Таблица 3.7.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П0000000000081	А	T(=2)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес поставщика	П0000000000082	А	T(1-1000)	0	

Таблица 3.7.6

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	A	N(n-)	0	
Наименование производителя или импортера	П000000000004	A	T(1-1000)	0	
ИНН производителя или импортера	П000000000005	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП производителя или импортера	П000000000006	A	T(=9)	0	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.8

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	0	
КПП организации/филиала	КППЮЛ	A	T(=9)	N	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по организации/филиалу был оборот	НаличиеОборота	A		N	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес организации/филиала	АдрОрг	C		0	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Розничный оборот алкогольной и спиртосодержащей продукции	Оборот	C		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	N(n-)	0	Номер по порядку

Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	OK	Принимает значение: 500 - Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше 0,5% и до 8,6% включительно; 510 - Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%; 520 - Напитки, изготавливаемые на основе пива.
Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2

Таблица 3.8.2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель- ности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор производителя или импортера из справочной части файла	ИДПроизвИмп	А	Н(п-)	0	
Сведения о поставщике	Поставщик	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3
Движение продукции	Движение	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель- ности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	0	
Идентификатор поставщика	ИДПоставщика	А	Н(п-)	0	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о продукции	Продукция	С		0	Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель- ности	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------------	--------------------	--------------------------------	---------------------------

				элемента	
Дата закупки	П2000000000013	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П2000000000014	A	T(1-50)	H	
Номер таможенной декларации	П2000000000015	A	T(1-50)	H	
Объем закупленной продукции	П2000000000016	A	H(15.5)	H	

Таблица 3.8.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПN	A	H(n-)	0	
Остаток на начало отчетного периода	П1000000000006	A	T(1-50)	H	
Поступление от организаций - производителей	П1000000000007	A	T(1-50)	H	
Поступление от организаций оптовой торговли	П1000000000008	A	H(15.5)	H	
Поступление по импорту	П1000000000009	A	H(15.5)	H	
Поступление итого	П1000000000010	A	H(15.5)	H	
Поступление - возврат от покупателей	П1000000000011	A	H(15.5)	H	
Прочие поступления	П1000000000012	A	H(15.5)	H	
Поступление всего	П1000000000013	A	H(15.5)	H	
Расход - объем розничной продажи	П1000000000014	A	H(15.5)	H	
Прочий расход	П1000000000015	A	H(15.5)	H	
Возврат поставщику	П1000000000016	A	H(15.5)	H	
Расход всего	П1000000000017	A	H(15.5)	H	
Остаток на конец отчетного периода	П1000000000018	A	H(15.5)	H	

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Код страны	КодСтраны	п	T(=3)	0	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	п	T(=6)	н	
Код региона	КодРегион	п	T(=2)	0	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	НаселПункт	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	
Литера	Литера	п	T(0-50)	н	
Квартира	Кварт	п	T(0-20)	н	

Таблица 3.10

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	0	
Имя	Имя	А	T(1-60)	0	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	н	
