

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО
РЫНКА**

ПРИКАЗ
от 5 августа 2013 г. N 198

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

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92,
от 11.06.2014 N 172, от 03.07.2014 N 201,
от 22.09.2015 N 294)

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; 2013, N 22, ст. 2814), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый формат представления в форме электронного документа деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей.

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2013 года.

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 28 августа 2012 г. N 237 "О формате представления в электронной форме деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей" с момента вступления в силу настоящего приказа.

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

Руководитель
И.ЧУЯН

Утвержден
приказом Федеральной службы
по регулированию алкогольного рынка
от _____ 2013 г. N ____

**ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
ДЕКЛАРАЦИЙ
ОБ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА, ОБОРОТА И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ
ПРОДУКЦИИ,
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92,
от 11.06.2014 N 172, от 03.07.2014 N 201,
от 22.09.2015 N 294)

В случае внесения изменений в форму декларации нормативными правовыми 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 4.31.

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Форма 1.

Формат представления декларации об объеме производства
и оборота этилового спирта

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 1 об объеме производства и оборота этилового спирта (Версия 4.31) (на основе XML).

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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: 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: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - 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 "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "NM, OKM".

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

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.

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)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 01

Период отчетности	ПризПериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		O	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)	O	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об	Организация	C		O	Состав

организации					элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объемах производства этилового спирта по всем организациям	ОбъемПроизводства	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная
-----------------------	-------------	--------------	-----------------	------------------------	----------------

	наименование (код) элемента	элемента	та	ти элемента	информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	Т(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	Т(0-45)	О	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> > Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации	Лицензируемая	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1

Таблица 3.7.1.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурата.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	А	T(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате

					ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛ иц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.8

Сведения об объемах производства этилового спирта
по всем организациям

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	О	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности было производство продукции	НаличиеПроизводства	А		О	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав

					элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме производства этилового спирта	Производство	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Сведения об объеме производства этилового спирта

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	PN	A	N(n-)	O	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	A	T(=3)	OK	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; 031 - Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за

					<p>исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 071 - Биоэтанол из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 081 - Биоэтанол 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</p>
--	--	--	--	--	---

					дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 161 - Фруктовый (плодовый) дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 180 - Зерновой дистиллят; 190 - Другие дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 340 - Дистилляты.
--	--	--	--	--	--

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Объемное содержание безводного спирта	П0000000000 04	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000 05	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Произведено с начала отчетного периода (дал)	П0000000000 06	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий приход (дал)	П0000000000 07	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат (дал)	П0000000000 08	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно

					или больше 0
Отгружено потребителям по Российской Федерации - всего (дал)	П0000000000009	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям на экспорт (дал)	П0000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям, всего (дал)	П0000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство этилового спирта (за исключением денатурированного) (дал)	П0000000000012	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство денатурированного этилового спирта (дал)	П0000000000013	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство алкогольной продукции (дал)	П0000000000014	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство пищевой спиртосодержащ	П0000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

ей продукции (дал)					
Израсходовано на собственные нужды на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000 16	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство лекарственных препаратов (дал)	П0000000000 17	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды, всего (дал)	П0000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Производственные потери (дал)	П0000000000 19	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие расходы (дал)	П0000000000 20	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П0000000000 21	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Сведения о сырье для производства этилового спирта	Сырье	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.5

Сведения о сырье для производства этилового спирта

Наименован	Сокращенн	Призна	Формат	Признак	Дополнительн
------------	-----------	--------	--------	---------	--------------

ие элемента	ое наименован ие (код) элемента	к типа элемен та	элемен та	обязательнос ти элемента	ая информация
Сведения о сырье для производства этилового спирта	Сырье	А		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.6

Таблица 3.8.6

Сведения о сырье для производства этилового спирта

Наименование элемента	Сокращенно е наименовани е (код) элемента	Призна к типа элемен та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Наименование сырья для производства этилового спирта	П0000000000 02	А	Т(1-50)	О	
Количество/объем использованного сырья для производства этилового спирта (т либо дал)	П0000000000 03	А	Н(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 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)	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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно

					при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации - Москва и Санкт- Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствие 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)

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнительн ая информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Простые типовые элементы

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код)	Призна к типа элемен	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнительная информация
---------------------------	---	-------------------------------	------------------------	--	------------------------------

	элемента	та			
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.

Форма 2.

Формат представления декларации об объеме использования этилового спирта

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 2 об объеме использования этилового спирта (Версия 4.31) (на основе XML).

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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: 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: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - 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 "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "NM, OKM".

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

- 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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 02
Период	ПризПериодО	А	T(=1)	ОК	Принимает

отчетности	тч				значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал
Отчетный год	ГодПериодОт ч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирую щая форма отчетности	Первичная Корректирую щая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Номер корректиров ки	НомерКорр	А	N(1-3)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

Наименован ие элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента

					представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме использования этилового спирта по всем организациям	ОбъемИспользования	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное	Признак типа	Формат элемент	Признак обязательности	Дополнительная
-----------------------	-------------	--------------	----------------	------------------------	----------------

	наименование (код) элемента	элемента	та	ти элемента	информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	Т(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	Т(0-45)	О	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> > Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации Нелицензируемая деятельность	Лицензируемая Нелицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурата; 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и

					спиртосодержащей пищевой продукции; 04 - Производство, хранение и поставки спиртосодержащей непищевой продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	C		OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 10 - Закупка этилового спирта по фармакопейным

					<p>статьям в объеме более 200 декалитров в год в целях его использования в качестве лекарственного средства и (или) для производства лекарственных препаратов, включенных в государственный реестр лекарственных средств, и (или) в целях его использования для собственных нужд;</p> <p>11 - Закупка этилового спирта для использования этилового спирта в объеме более 200 декалитров в год на технические или иные цели, не связанные с производством этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p>
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.8

Сведения об объеме использования этилового спирта
по всем организациям

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-100)	О	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности было использовано производство	НаличиеИспользования	А		О	True в случае наличия значений в табл. 3.8.1 False в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме использования этилового спирта по всем организациям	Использование	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Сведения об объеме использования этилового спирта
по всем организациям

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000 03	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; 031 - Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт

					<p>этиловый абсолютированн ый; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированн ых); 070 - Спирт этиловый денатурированн ый из пищевого сырья; 071 - Биоэтанол из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированн ый из непищевого сырья; 081 - Биоэтанол 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</p>
--	--	--	--	--	---

					статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 161 - Фруктовый (плодовый) дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 180 - Зерновой дистиллят; 190 - Другие дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 340 - Дистилляты.
--	--	--	--	--	--

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Объемное содержание безводного спирта	П00000000000 04	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П00000000000 05	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного	П00000000000 06	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

периода от производителей (дал)					
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода собственного производства (дал)	П00000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода по импорту (дал)	П00000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие поступления этилового спирта с начала отчетного периода (дал)	П00000000000009	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода, в том числе возврат от покупателя (дал)	П00000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода всего (дал)	П00000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного	П00000000000012	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

периода на производство этилового спирта (за исключением денатурированного) (дал)					
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство денатурированного этилового спирта (дал)	П0000000000 13	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство алкогольной продукции (дал)	П0000000000 14	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство пищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000 15	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство непищевой спиртосодержащ	П0000000000 16	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

ей продукции (дал)					
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство лекарственных препаратов (дал)	П0000000000 17	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход (тыс. дал)	П0000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщику (тыс. дал)	П0000000000 19	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000 20	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П0000000000 21	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат эlemen та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый	Индекс	П	T(=6)	H	

индекс					
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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в

					соответствие 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	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на

					учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.

Форма 3.

Формат представления декларации об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 3 об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML).

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

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

- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.

- Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-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 (кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового 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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>

					Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 03
Период отчетности	ПризПериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>

Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	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)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

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

щей продукции					
---------------	--	--	--	--	--

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	Наим	А	Т(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент

					<ИННЮЛТип > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	
Местонахожде ние организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
---------------------------	---	----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации Нелицензируемая деятельность	Лицензируемая Нелицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

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

Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1
----------------------	----------	---	--	----	---

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции; 04 - Производство, хранение и поставки спиртосодержащей непищевой продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	А	T(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате

					ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛ иц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 09 - Организации, осуществляющие производство и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи.

Таблица 3.8

Сведения об объеме производства и оборота алкогольной
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	Наим	А	T(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности было производство и оборот продукции	НаличиеПроизводОбор	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.8.1 false в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес места осуществления	АдрОрг	С		О	Типовой элемент

деятельности					<АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержаще й продукции	ПрОбор	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Сведения об объеме производства и оборота алкогольной
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000 03	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;

					<p>232 - Бренди; 233 - Коньяк с защищенным географическим указанием; 234 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения; 235 - Коньяк коллекционный; 236 - Ромы; 237 - Виски; 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</p>
--	--	--	--	--	---

					спирта до 25% включительно; 251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 252 - Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 261 - Сидр; 262 - Пуаре; 263 - Медовуха; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы фруктовые (плодовые); 323 - Специальные виноматериалы виноградные; 324 - Специальные
--	--	--	--	--	--

					<p>виноматериалы фруктовые (плодовые); 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно- спиртованные; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное сусло; 345 - Спиртованное виноградное сусло (мистель); 346 - Спиртованное фруктовое сусло; 350 - Другая спиртосодержащ ая пищевая продукция; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное); 402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения; 403 - Вино (виноградное столовое);</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>404 - Вино с защищенным географическим указанием;</p> <p>405 - Вино с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>406 - Вино коллекционное виноградное;</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>411 - Ликерное вино;</p> <p>412 - Ликерное вино с защищенным географическим указанием;</p> <p>413 - Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>414 - Вино (столовое) с защищенным географическим указанием;</p> <p>415 - Вино (столовое) с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>416 - Вино (столовое) коллекционное;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 422 - Вино коллекционное фруктовое; 430 - Вино специальное с защищенным географическим указанием; 431 - Вино специальное с защищенным наименованием места происхождения; 432 - Вино ароматизирован ное виноградное; 440 - Вина игристые; 441 - Вина игристые с защищенным географическим указанием; 442 - Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения; 443 - Вина игристые коллекционные; 450 - Вина шампанские; 451 - Вина шампанские с защищенным географическим</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>указанием; 452 - Вина шампанские с защищенным наименованием места происхождения; 453 - Вина шампанские коллекционные; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток, произведенный с добавлением этилового спирта; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция; 500 - Пиво с</p>
--	--	--	--	--	--

					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, изготавливаемы е на основе пива.
--	--	--	--	--	--

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 11.06.2014 N 172, от 22.09.2015 N 294)

Объемное содержание безводного спирта	П0000000000 04	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000 05	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Произведено с начала отчетного периода (дал)	П0000000000 06	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат продукции (дал)	П0000000000 07	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий приход (дал)	П0000000000 08	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям на экспорт (дал)	П0000000000 13	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Отгружено потребителям всего (дал)	П00000000000 14	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта и другой продукции на производство собственной продукции (дал)	П00000000000 15	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Производственные потери (дал)	П00000000000 16	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие расходы (дал)	П00000000000 17	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток продукции на конец отчетного периода - всего	П00000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)

Объем поставки по субъектам РФ	ОтгруженоРФ	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2
В том числе остаток продукции, маркированной федеральными специальными и (или) акцизными марками, требования к которым утрачивают силу	П00000000000 19	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.8.2

Объем поставки по субъектам РФ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Отгружено потребителям по РФ (код субъекта)	П0000000000009	А	T(=2)	Н	Типовой элемент <ССРФТип>
Отгружено потребителям по РФ - организациям розничной торговли	П0000000000010	А	N(15.4)	О	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям по РФ - организациям оптовой торговли	П0000000000011	А	N(15.4)	О	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям по РФ - другим организациям	П0000000000012	А	N(15.4)	О	Принимает значение равно или больше 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)	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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в

пункт					соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	

Простые типовые элементы

Наименован	Сокращенн	Призна	Формат	Признак	Дополнительная
------------	-----------	--------	--------	---------	----------------

име элемента	ное наименование (код) элемента	к типа элемента	элемент	обязательности элемента	информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.

Форма 4.

Формат представления декларации об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 4 об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML).

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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: 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: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - 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 "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "NM, OKM".

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 (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego 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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает

					значение: 04
Период отчетности	ПризПериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		O	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)	O	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

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

Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемИспользования	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

	ие (код) элемента	та			
Полное наименование организации	Наим	А	Т(1- 1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	Т(0-45)	О	
Местонахожде ние организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации Нелицензируемая деятельность	Лицензируемая Нелицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	Т(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции; 04 - Производство, хранение и поставки спиртосодержа

					щей непищевой продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	C		OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 08 - Закупка алкогольной и спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции для использования ее в качестве

					<p>сырья или вспомогательного материала, не связанного с производством алкогольной и спиртосодержащей продукции;</p> <p>09 - Организации, осуществляющие производство и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи.</p>
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.8

Сведения об объеме использования алкогольной
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	Наим	А	T(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности было использование продукции	НаличиеИспользования	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.8.1 false в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес места осуществления	АдрОрг	С		О	Типовой элемент

деятельности					<АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме использования алкогольной и спиртосодержаще й продукции	Использование	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Сведения об объеме использования алкогольной
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	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;

					<p>232 - Бренди; 233 - Коньяк с защищенным географическим указанием; 234 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения; 235 - Коньяк коллекционный; 236 - Ромы; 237 - Виски; 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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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%; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы фруктовые (плодовые); 323 - Специальные виноматериалы виноградные; 324 - Специальные виноматериалы фруктовые (плодовые);</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное сусло; 345 - Спиртованное виноградное сусло (мистель); 346 - Спиртованное фруктовое сусло; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное); 402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения; 403 - Вино (виноградное столовое); 410 - Вина (за исключением натуральных,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток, произведенный с добавлением этилового спирта; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция; 500 - Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше</p>
--	--	--	--	--	--

					0,5% и до 8,6% включительно; 510 - Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%; 520 - Напитки, изготавливаемые на основе пива.
--	--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Объемное содержание безводного спирта	П0000000000 04	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000 05	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода по импорту (дал)	П0000000000 06	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода от производителей (дал)	П0000000000 07	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода от оптовых организаций РФ (дал)	П0000000000 08	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Поступление с начала отчетного периода собственного производства (дал)	П0000000000 09	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000 10	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода на производство алкогольной продукции (дал)	П0000000000 11	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода на производство пищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000 12	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000 13	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход (дал)	П0000000000 14	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода всего	П0000000000 15	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

(дал)					
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000000 16	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 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)	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

					городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.

Форма 5.

Формат представления декларации об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 5 об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML).

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 D5;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного ИНН организации, Z - информация о периоде декларации состоит из 2-разрядного номера квартала (для 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала - 00) и последней цифры года, за который передается информация;

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

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

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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(n-k) или Т(=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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(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 - 3.10.

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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 05
Период отчетности	ПризПериодОтч	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	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)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

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

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

					табл. 3.7
--	--	--	--	--	-----------

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	Наим	А	T(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	

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

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

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

		та			
Список лицензий организации Нелицензируемая деятельность	Лицензируемая Нелицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 03 - Закупка, хранение и поставки алкогольной и

					спиртосодержащей продукции 05 - Хранение этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	C		O	Код вида деятельности. Принимает значения: 09 - Организации, осуществляющие производство

					и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи.
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.8

Сведения об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	Наим	А	T(1-100)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности был оборот продукции	НаличиеОборота	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.8.1 false в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Оборот этилового спирта,	Оборот	С		НМ	Состав элемента

алкогольной и спиртосодержащей продукции					представлен в табл. 3.8.1
--	--	--	--	--	---------------------------

Таблица 3.8.1

Оборот этилового спирта, алкогольной
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	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;

					<p>030 - Спирт этиловый из ЭАФ;</p> <p>040 - Спирт этиловый синтетический;</p> <p>050 - Спирт этиловый абсолютированный;</p> <p>060 - Другие спирты (за исключением денатурированных);</p> <p>070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;</p> <p>080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;</p> <p>090 - Фракция головная этилового спирта;</p> <p>091 - Фракция</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 - Водка; 211 -</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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; 233 - Коньяк с</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>защищенным географическим указанием; 234 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения; 235 - Коньяк коллекционный; 236 - Ромы; 237 - Виски; 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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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 - Слабоалкогольна я продукция; 261 - Сидр; 262 - Пуаре; 263 - Медовуха; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы фруктовые (плодовые); 323 - Специальные виноматериалы виноградные; 324 - Специальные виноматериалы фруктовые (плодовые); 340 - Дистилляты; 341 - Фруктовое</p>
--	--	--	--	--	---

					сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное сусло; 345 - Спиртованное виноградное сусло (мистель); 346 - Спиртованное фруктовое сусло; 350 - Другая спиртосодержащ ая пищевая продукция; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное); 402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения;
--	--	--	--	--	---

					<p>403 - Вино (виноградное столовое); 404 - Вино с защищенным географическим указанием; 405 - Вино с защищенным наименованием места происхождения; 406 - Вино коллекционное виноградное; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 412 - Ликерное вино с защищенным географическим указанием; 413 - Ликерное вино с защищенным наименованием</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>места происхождения; 414 - Вино (столовое) с защищенным географическим указанием; 415 - Вино (столовое) с защищенным наименованием места происхождения; 416 - Вино (столовое) коллекционное; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 422 - Вино коллекционное фруктовое; 430 - Вино специальное с защищенным географическим указанием; 431 - Вино специальное с защищенным</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>наименованием места происхождения; 432 - Вино ароматизированн ое виноградное; 440 - Вина игристые; 441 - Вина игристые с защищенным географическим указанием; 442 - Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения; 443 - Вина игристые коллекционные; 450 - Вина шампанские; 451 - Вина шампанские с защищенным географическим указанием; 452 - Вина шампанские с</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>защищенным наименованием места происхождения; 453 - Вина шампанские коллекционные; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток, произведенный с добавлением этилового спирта; 481 - Парфюмерно- косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащ ие растворы; 484 - Другая</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция; 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.</p>
(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 11.06.2014 N 172, от 22.09.2015 N 294)					
Сведения по каждому производителю/импортеру	СведПроизвИмп орт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2

Сведения по каждому производителю/импортеру

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	
Наименование производителя/импортера	П000000000004	А	Т(3-1000)	О	
ИНН производителя/импортера	П000000000005	А	Т(=20)	О	Для организаций (индивидуальных предпринимателей) Российской Федерации - идентификационный номер налогоплательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) других государств - членов

					Таможенного союза, которые являются производителями продукции и (или) осуществляют ввоз на таможенную территорию Таможенного союза продукции, приобретшей статус товара Таможенного союза - регистрационные (идентификационные, учетные) номера налогоплательщиков.
--	--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

КПП производителя/импортера	П0000000000 06	А	Т(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000 07	А	Н(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Поступление (закупки) от организаций-производителей (дал)	П00000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) от организаций оптовой торговли (дал)	П00000000000009	A	N15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) по импорту (дал)	П00000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) итого (дал)	П00000000000011	A	N15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (возврат продукции) (дал)	П00000000000012	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие поступления (дал)	П00000000000013	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (перемещение внутри одной организации) (дал)	П00000000000014	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление всего (дал)	П00000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно

					или больше 0
Расход (поставки) организациям оптовой торговли (дал)	П0000000000 16	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) организациям розничной торговли (дал)	П0000000000 17	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) на экспорт (дал)	П0000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) итого (дал)	П0000000000 19	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход (дал)	П0000000000 20	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщикам (дал)	П0000000000 21	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (перемещение внутри одной организации) (дал)	П0000000000 22	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход всего (дал)	П0000000000	A	N(15.5)	O	Принимает

	23				значение равно или больше 0
Остаток продукции на конец отчетного периода - всего	П0000000000 24	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)					
В том числе остаток продукции, маркированной федеральными специальными и (или) акцизными марками, требования к которым утрачивают силу	П0000000000 25	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
(введено Приказом Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)					

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)	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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР

					Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

	ие (код) элемента	та			
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.

Форма 6.

Формат представления декларации об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 6 об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML).

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 1 квартала - 03, для 2 квартала - 06, для 3 квартала - 09, для 4 квартала - 00) и последней цифры года, за который передается информация;

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

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

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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: 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: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - 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 "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "NM, OKM".

К вышперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "NU", "OKU".

- 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.

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)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочники	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемент	та	ти элемента	информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 06
Период отчетности	ПризПериодОтч	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - 1 квартал, 6 - 2 квартал, 9 - 3 квартал, 0 - 4 квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	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)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

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

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	Наим	А	T(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	

Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
---	--------	---	--	---	---

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список	Лицензируема	С		О	Состав

лицензий организации Нелицензируе мая деятельность	я Нелицензируе мая				элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2
--	----------------------------	--	--	--	--

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	Т(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового

					спирта, в том числе денатурата; 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции; 03 - Закупка, хранение и поставки алкогольной и спиртосодержащей продукции; 04 - Производство, хранение и поставки спиртосодержащей непищевой продукции; 05 - Хранение этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент

					<ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
--	--	--	--	--	---

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 09 - Организации, осуществляющие производство и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи.

Таблица 3.8

Справочники

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

Таблица 3.8.1

Справочник контрагентов

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	ИдКонтр	А	Н(n-)	О	

р контрагента в файле					
Наименование контрагента/Ф ИО для Физ. Лиц	П000000000007	А	Т(3-1000)	О	
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностран	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.7

Таблица 3.8.2

Резидент РФ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензии контрагента	Лицензии	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3

Адрес контрагента	П00000000000008	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Контрагент - юридическое лицо Контрагент - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5 Состав элемента представлен в табл. 3.8.6

Таблица 3.8.3

Лицензии контрагента

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия контрагента	Лицензия	С		О	Информация о лицензии Состав

					элемента представлен в табл. 3.8.4
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.8.4

Лицензия контрагента

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

Таблица 3.8.5

Контрагент - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	П0000000000009	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав

					элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП контрагента	П0000000000010	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.8.6

Контрагент - физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	П0000000000009	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.8.7

Иностранная организация
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П00000000000081	А	T(=2)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес контрагента	П00000000000082	А	T(1-1000)	О	
Учетный номер плательщика, регистрационный номер налогоплательщика, либо бизнес-идентификационный номер, либо индивидуальный идентификационный номер	Номер	А	T(1-100)	Н	

Таблица 3.8.7.1

Беларусь

Исключена. - Приказ Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294.

Таблица 3.8.7.2

Казахстан

Исключен. - Приказ Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294.

Таблица 3.8.8

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование	Сокращенно	Призна	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	------------	--------	--------	---------	----------------

е элемента	е наименовани е (код) элемента	к типа элемен та	элемен та	обязательнос ти элемента	информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизВИ мп	А	Н(n-)	О	
Наименование производителя или импортера	П0000000000 04	А	Т(1- 1000)	О	
ИНН поставщика	П0000000000 05	А	Т(=20)	О	Для организаций (индивидуальных предпринимателей) Российской Федерации - идентификационн ый номер налогоплательщик а; для организаций (индивидуальных предпринимателей) других государств - членов Таможенного союза, которые являются производителями продукции и (или) осуществляют ввоз на таможенную территорию Таможенного союза продукции, приобретшей статус товара Таможенного союза -

					регистрационные (идентификационные, учетные) номера налогоплательщиков.
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП организации	П0000000000 06	С	Т(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Сведения об объеме поставки этилового спирта, алкогольной
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	Наим	А	Т(1-100)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности была поставка	НаличиеПоставки	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.9.4 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.4
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности был	НаличиеВозврата	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.9.5 false в случае

возврат					отсутствия значений в табл. 3.9.5
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация об обороте	Оборот	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Информация об обороте

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	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

					<p>растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 031 - Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 071 - Биоэтанол из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 081 - Биоэтанол из непищевого сырья; 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; 150 - Виноградный дистиллят;</p> <p>160 - Плодовый дистиллят;</p> <p>161 - Фруктовый (плодовый) дистиллят;</p> <p>170 - Висковый дистиллят;</p> <p>180 - Зерновой дистиллят;</p> <p>190 - Другие дистилляты;</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>233 - Коньяк с защищенным географическим указанием;</p> <p>234 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>235 - Коньяк коллекционный;</p> <p>236 - Ромы;</p> <p>237 - Виски;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>252 - Кальвадос;</p> <p>260 - Слабоалкогольная продукция;</p> <p>261 - Сидр;</p> <p>262 - Пуаре;</p> <p>263 - Медовуха;</p> <p>270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>280 - Другие</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы фруктовые (плодовые); 323 - Специальные виноматериалы виноградные; 324 - Специальные виноматериалы фруктовые (плодовые); 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>сусло; 345 - Спиртованное виноградное сусло (мистель); 346 - Спиртованное фруктовое сусло; 350 - Другая спиртосодержащ ая пищевая продукция; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное); 402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения; 403 - Вино (виноградное столовое); 404 - Вино с защищенным географическим указанием; 405 - Вино с защищенным наименованием места происхождения; 406 - Вино коллекционное виноградное; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>411 - Ликерное вино; 412 - Ликерное вино с защищенным географическим указанием; 413 - Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения; 414 - Вино (столовое) с защищенным географическим указанием; 415 - Вино (столовое) с защищенным наименованием места происхождения; 416 - Вино (столовое) коллекционное; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 422 - Вино коллекционное фруктовое; 430 - Вино специальное с защищенным географическим указанием; 431 - Вино специальное с защищенным наименованием места</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>происхождения; 432 - Вино ароматизированн ое виноградное; 440 - Вина игристые; 441 - Вина игристые с защищенным географическим указанием; 442 - Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения; 443 - Вина игристые коллекционные; 450 - Вина шампанские; 451 - Вина шампанские с защищенным географическим указанием; 452 - Вина шампанские с защищенным наименованием места происхождения; 453 - Вина шампанские коллекционные; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток, произведенный без добавления этилового спирта;</p>
--	--	--	--	--

					<p>462 - Винный напиток, 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> <p>500 - Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше 0,5% и до 8,6% включительно;</p> <p>510 - Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%;</p> <p>520 - Напитки, изготавливаемые на основе пива.</p>
(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 11.06.2014 N 172, от 22.09.2015 N 294)					
Сведения о	СведПроизвИмп	С		О	Состав элемента

производитель либо импортере продукции	орт				представлен в табл. 3.9.2
---	-----	--	--	--	------------------------------

Таблица 3.9.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

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

Таблица 3.9.3

Сведения о получателе

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в	ПН	А	Н(n-)	О	

элементе					
Идентификатор получателя	ИдПолучателя	А	Т(n-)	О	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(n-)	Н	Идентификатор лицензии контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о поставках	Поставка	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4
Сведения о возвратах	Возврат	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.4

Сведения о поставках

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о поставке	П0000000000 15	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления	П0000000000 16	А	Т(1-50)	Н	

я о поставке					
Объем поставки из уведомления	П00000000000 17	A	N(15.5)	H	Принимает значение равно или больше 0
Дата поставки	П00000000000 18	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П00000000000 19	A	T(1-50)	O	
Номер ГТД	П00000000000 20	A	T(0-50)	O	
Объем поставленной продукции	П00000000000 21	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9.5

Сведения о возвратах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о поставке	П00000000000 15	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о поставке	П00000000000 16	A	T(1-50)	H	

Объем поставки из уведомления	П00000000000 17	А	N(15.5)	Н	Принимает значение равно или больше 0
Дата поставки	П00000000000 18	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П00000000000 19	А	T(1-50)	О	
Номер ГТД	П00000000000 20	А	T(0-50)	О	
Объем поставленной продукции	П00000000000 21	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 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	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 соответствие с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации - Москва и Санкт- Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствие с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации - Москва и Санкт- Петербург)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствие 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)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщик

					а - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.
--	--	--	--	--	--

Форма 7.

Формат представления декларации об объеме закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 7 об объеме закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML).

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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(n-k) или Т(=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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(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 словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

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

- Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego 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)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Наименование передающей программы	НаимПрог	А	Т(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочник и	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	Т(=2)	О	Принимает значение: 07
Период отчетности	ПризПериодОтч	А	Т(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	Т(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирую	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели

щая форма отчетности					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)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

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

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	Наим	А	T(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента

					представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо>

					Состав элемента представлен в табл. 3.11
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации Нелицензируемая деятельность	Лицензируемая Нелицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	Т(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурата; 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции; 03 - Закупка, хранение и поставки алкогольной и спиртосодержащей продукции; 04 - Производство, хранение и поставки

					спиртосодержащей пищевой продукции; 05 - Хранение этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	C		OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 08 - Закупка алкогольной и спиртосодержащей продукции

					<p>с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции для использования ее в качестве сырья или вспомогательного материала, не связанного с производством алкогольной и спиртосодержащей продукции;</p> <p>09 - Организации, осуществляющие производство и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи;</p> <p>10 - Закупка этилового спирта по фармакопейным статьям в объеме более 200 декалитров в год в целях его использования в качестве лекарственного средства и (или) для производства лекарственных препаратов, включенных в Государственные</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>й реестр лекарственных средств, и (или) в целях его использования для собственных нужд; 11 - Закупка этилового спирта для использования этилового спирта в объеме более 200 декалитров в год на технические или иные цели, не связанные с производством этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p>
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.8

Справочники

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник поставщиков	Поставщики	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1
Справочник производителей и импортеров продукции	ПроизводителиИмпортеры	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.1

Справочник поставщиков

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	ИдПостав	А	Н(n-)	О	

р контрагента в файле					
Наименование контрагента/Ф ИО для Физ. Лиц	П000000000007	А	Т(3-1000)	О	
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностран	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.7

Таблица 3.8.2

Резидент РФ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензии контрагента	Лицензии	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3

Адрес контрагента	П00000000000008	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Контрагент - юридическое лицо Контрагент - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5 Состав элемента представлен в табл. 3.8.6

Таблица 3.8.3

Лицензии контрагента

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия контрагента	Лицензия	С		О	Информация о лицензии Состав

					элемента представлен в табл. 3.8.4
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.8.4

Лицензия контрагента

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

Таблица 3.8.5

Контрагент - юридическое лицо|

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	П0000000000009	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента

					представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП контрагента	П0000000000 10	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.8.6

Контрагент - физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	П0000000000 09	А	Т(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.8.7

Иностранная организация
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П00000000000081	А	T(=2)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес контрагента	П00000000000082	А	T(1-1000)	О	
Учетный номер плательщика, регистрационный номер налогоплательщика, либо бизнес-идентификационный номер, либо индивидуальный идентификационный номер	Номер	А	T(1-100)	Н	

Таблица 3.8.7.1

Беларусь

Исключена. - Приказ Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294.

Таблица 3.8.7.2

Казахстан

Исключен. - Приказ Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294.

Таблица 3.8.8

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

	е (код) элемента	та			
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизВИ мп	А	Н(n-)	О	
Наименование производителя или импортера	П0000000000 04	А	Т(1- 1000)	О	
ИНН поставщика	П0000000000 05	А	Т(=20)	О	Для организаций (индивидуальных предпринимателей) Российской Федерации - идентификационный номер налогоплательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) - налогоплательщиков Республики Беларусь - учетный номер плательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) - налогоплательщиков Республики Казахстан - регистрационный номер налогоплательщика, либо бизнес-идентификационный номер, либо индивидуальный

					идентификационный номер.
КПП организации	П0000000000006	С	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Сведения об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	Наим	А	T(1-100)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности была закупка	НаличиеЗакупки	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.9.4 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.4
Признак, указывающий, что по месту	НаличиеВозврата	А		О	true в случае наличия значений в

осуществления деятельности был возврат					табл. 3.9.5 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.5
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация об обороте	Оборот	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Информация об обороте

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	PN	A	N(n-)	O	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

					<p>ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 031 - Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 071 - Биоэтанол из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 081 - Биоэтанол из непищевого сырья; 090 - Фракция головная</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 161 - Фруктовый (плодовый) дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 180 - Зерновой дистиллят; 190 - Другие дистилляты; 200 - Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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; 233 - Коньяк с защищенным географическим указанием; 234 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения; 235 - Коньяк коллекционный; 236 - Ромы; 237 - Виски; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25%</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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 - Слабоалкогольна я продукция; 261 - Сидр; 262 - Пуаре; 263 - Медовуха; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25%</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы фруктовые (плодовые); 323 - Специальные виноматериалы виноградные; 324 - Специальные виноматериалы фруктовые (плодовые); 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно- спиртованные; 340 - Дистилляты; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 -</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Виноградное сусло; 345 - Спиртованное виноградное сусло (мистель); 346 - Спиртованное фруктовое сусло; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное); 402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения; 403 - Вино (виноградное столовое); 404 - Вино с защищенным географическим указанием; 405 - Вино с защищенным наименованием места происхождения; 406 - Вино коллекционное виноградное; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>шампанских); 411 - Ликерное вино; 412 - Ликерное вино с защищенным географическим указанием; 413 - Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения; 414 - Вино (столовое) с защищенным географическим указанием; 415 - Вино (столовое) с защищенным наименованием места происхождения; 416 - Вино (столовое) коллекционное; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 422 - Вино коллекционное фруктовое; 430 - Вино специальное с защищенным географическим указанием; 431 - Вино специальное с защищенным наименованием</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>места происхождения; 432 - Вино ароматизированное виноградное; 440 - Вина игристые; 441 - Вина игристые с защищенным географическим указанием; 442 - Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения; 443 - Вина игристые коллекционные; 450 - Вина шампанские; 451 - Вина шампанские с защищенным географическим указанием; 452 - Вина шампанские с защищенным наименованием места происхождения; 453 - Вина шампанские коллекционные; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток, произведенный без добавления этилового</p>
--	--	--	--	--	---

					спирта; 462 - Винный напиток, произведенный с добавлением этилового спирта; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция; 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.
--	--	--	--	--	---

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 11.06.2014 N 172, от 22.09.2015 N 294)

Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмп орт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2
---	----------------------	---	--	---	---

Таблица 3.9.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

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

Таблица 3.9.3

Сведения о поставщике

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый	ПН	А	Н(n-)	О	

номер в элементе					
Идентификатор поставщика	ИдПоставщика	А	Т(n-)	О	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(n-)	О	Идентификатор лицензии контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о закупках	Закупка	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4
Сведения о возвратах	Возврат	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.4

Сведения о закупках

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	П000000000000	А	Т(1-50)	Н	

уведомлени я о закупке	16				
Объем закупки из уведомлени я	П0000000000 17	A	N(15.5)	H	Принимает значение равно или больше 0
Дата закупки	П0000000000 18	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П0000000000 19	A	T(1-50)	O	
Номер ГТД	П0000000000 20	A	T(0-50)	O	
Объем закупленно й продукции	П0000000000 21	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9.5

Сведения о возвратах

Наименован ие элемента	Сокращенно е наименовани е (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Дата уведомлени я о закупке	П0000000000 15	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомлени я о закупке	П0000000000 16	A	T(1-50)	H	Принимает значение равно или

					больше 0
Объем закупки из уведомления	П00000000000 17	A	N(15.5)	H	
Дата закупки	П00000000000 18	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П00000000000 19	A	T(1-50)	O	
Номер ГТД	П00000000000 20	A	T(0-50)	O	
Объем продукции	П00000000000 21	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 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	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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	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)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационн

					ый номер налогоплательщик а - физического лица, является последовательнос тью из 12 цифр.
--	--	--	--	--	--

Форма 8.

Формат представления декларации об объеме перевозки
этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Утратила силу с 8 апреля 2014 года. - Приказ Росалкогольрегулирования от
08.04.2014 N 92.

Форма 9.

Формат представления декларации о перевозке этилового
спирта и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 9 о перевозке этилового спирта и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML). (в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 N2;

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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом

Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

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

- Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.

- Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-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	А	T(=10)	О	Типовой элемент

					<ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	Т(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	Т(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Справочники	Справочник и	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	Т(=2)	О	Принимает значение: 09
Период отчетности	ПризПериодОтч	А	Т(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал,

					0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч ч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		O	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)	O	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения о	ОбъемПерево	C		OM	Состав

перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции	зки				элемента представлен в табл. 3.9
--	-----	--	--	--	----------------------------------

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮл	А	Т(1-1000)	О	

ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

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

	элемента				
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации	Лицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о	Лицензия	С		О	Состав

лицензиях					элемента представлен в табл. 3.7.1.1
-----------	--	--	--	--	--

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 07 - Перевозки этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержа щей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции.
Регистрационн ый номер лицензии	СерНомЛиц	А	T(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛи ц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛ иц	А	T(=10)	О	Типовой элемент

					<ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
--	--	--	--	--	---

Таблица 3.8

Справочники

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

Таблица 3.8.1

Справочник контрагентов

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдКонтр	А	Н(n-)	О	
Наименование контрагента	Наименование	А	Т(1-1000)	О	
Контрагент - резидент РФ Контрагент	КонтрагентРФ КонтрагентИностранный	С		О	Состав элемента представлен в

- не резидент РФ					табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.3
------------------	--	--	--	--	---

Таблица 3.8.2

Контрагент - резидент РФ

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

Таблица 3.8.3

Контрагент - не резидент РФ
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес Контрагента	АдресКонтрагента	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.4
Учетный номер плательщика, регистрационный номер налогоплательщика, либо бизнес-идентификационный номер, либо индивидуальный идентификационный номер	Номер	А	Т(1-100)	Н	

Таблица 3.8.3.1

Беларусь

Исключена. - Приказ Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294.

Таблица 3.8.3.2

Казахстан

Исключен. - Приказ Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294.

Таблица 3.8.4

Адрес Контрагента

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>
Адрес Контрагента	АдресКонтрагента	П	T(1-500)	О	

Таблица 3.8.5

Справочник Транспортных средств

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

Таблица 3.9

Сведения о перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции

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

Наименование организации/филиала	НаимЮл	А	T(1-100)	О	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности была перевозка продукции	НаличиеПеревозок	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.9.1 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация о перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции	Перевозка	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Информация о перевозках этилового спирта
и спиртосодержащей продукции

Наименован	Сокращенно	Призна	Формат	Признак	Дополнительна
------------	------------	--------	--------	---------	---------------

наименование элемента	сокращенное наименование (код) элемента	классификация типа элемента	формат элемента	обязательность элемента	дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Вид перевозки	П000000000000 02	А	Т(=2)	ОК	Принимает значения: АТ - автотранспортные, ЖД - железнодорожные, МП - морские, РП - речные, АВ - воздушные
Сведения по каждому виду продукции	ВидПродукции	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Сведения по каждому виду продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П000000000000 3	А	Т(=3)	ОК	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт

					<p>этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 031 - Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированн ый; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированн ых); 070 - Спирт этиловый денатурированн ый из пищевого сырья; 071 - Биоэтанол из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированн ый из непищевого</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>сырья; 081 - Биоэтанол 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; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 161 - Фруктовый (плодовый) дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 180 - Зерновой дистиллят; 190 - Другие</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>дистилляты; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321- Виноматериалы виноградные; 322- Виноматериалы плодовые; 323 - Специальные виноматериалы виноградные, 324 - Специальные виноматериалы фруктовые (плодовые); 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция.</p>
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Сведения о грузоотправит	Грузоотправитель	С		О	Состав элемента представлен в

еле					табл. 3.9.3
-----	--	--	--	--	-------------

Таблица 3.9.3

Сведения о грузоотправителе

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

Таблица 3.9.4

Сведения по каждому транспортному средству

Наименование	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнитель
--------------	-------------	---------	--------	---------	-------------

е элемента	наименование (код) элемента	к типа элемента	элемент	обязательности элемента	ная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	
Идентификатор транспортного средства	ИдТС	А	Т(=10)	О	Идентификатор ТС, указанный в справочном блоке файла
Сведения о грузополучателе	Грузополучатель	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.5

Таблица 3.9.5

Сведения о грузополучателе

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

Идентификатор грузополучателя	ИдГрузополучателя	А	Н(n-)	О	Идентификатор грузополучателя, указанный в справочном блоке файла
Сведения по каждой накладной	Свед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.6

Таблица 3.9.6

Сведения по каждой накладной

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	PN	A	N(n-)	O	
Дата ТТН	П00000000000 16	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П00000000000 17	A	T(1-100)	O	
Масса груза (брутто)	П00000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 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	T(=3)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	N	
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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	Т(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	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)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Таблица 3.12

Типовой элемент ФИО Ответ Тип

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	

Простые типовые элементы

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

ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.

Форма 10.

Формат представления декларации об использовании мощностей по производству этилового спирта и алкогольной продукции, в том числе пива и пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи (в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 10 об использовании производственных мощностей (Версия 4.31) (на основе XML). (в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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 N3;

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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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: 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: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - 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 "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "NM, OKM".

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

- 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)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.31
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
Наименование передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 10
Период отчетности	ПризПериодОтч	A	T(=1)	OK	Принимает значения:

					3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОт ч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирую щая форма отчетности	Первичная Корректирую щая	C		O	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат эlemen та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Номер корректиров ки	НомерКорр	A	N(1-3)	O	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

Наименован ие элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Призна к типа эlemen та	Формат эlemen та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Сведения об организации отправителе	Организация	C		O	Состав элемента представлен в

					табл. 3.4
Сведения об используемых мощностях	Используемые Мощности	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации отправителя

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимЮл	А	Т(1-1000)	О	

организации					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> > Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименован	Сокращенн	Призна	Формат	Признак	Дополнитель
------------	-----------	--------	--------	---------	-------------

ие элемента	ое наименован ие (код) элемента	к типа элемен та	элемен та	обязательнос ти элемента	ная информация
Сведения о руководител е	Руководите ль	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.7

Сведения о деятельности
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Призна к типа элемен та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
Список лицензий организации Нелицензируе мая деятельность	Лицензируема я Нелицензируе мая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурата; 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции.

Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	A	T(1-50)	O	
Дата получения	ДатаНачЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность
(введена Приказом Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	C		OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 09 - Организации, осуществляющие производство и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи.

Таблица 3.8

Сведения об используемых мощностях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮл	А	T(1-1000)	О	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности было использование	НаличиеИспМощ	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.8.1 false в случае отсутствия значений в

производственных мощностей					табл. 3.8.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения по каждому виду продукции	МощностьПоВидамПродукции	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Сведения по каждому виду продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	PN	A	N(n-)	O	Номер по порядку
Вид деятельности, указанный в лицензии	ВидДеят	A	T(1-500)	O	
Код вида продукции	П000000000003	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; 031 - Спирт этиловый из головной фракции этилового спирта; 040 - Спирт этиловый синтетический;

					<p>050 - Спирт этиловый абсолютированный;</p> <p>060 - Другие спирты (за исключением денатурированных);</p> <p>070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;</p> <p>071 - Биоэтанол из пищевого сырья;</p> <p>080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;</p> <p>081 - Биоэтанол 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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 161 - Фруктовый (плодовый) дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 180 - Зерновой дистиллят; 190 - Другие дистилляты; 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;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>232 - Бренди;</p> <p>233 - Коньяк с защищенным географическим указанием;</p> <p>234 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>235 - Коньяк коллекционный;</p> <p>236 - Ромы;</p> <p>237 - Виски;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>252 - Кальвадос;</p> <p>260 - Слабоалкогольная продукция;</p> <p>261 - Сидр;</p> <p>262 - Пуаре;</p> <p>263 - Медовуха;</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>340 - Дистилляты;</p> <p>410 - Вина (за исключением</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>натуральных, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 412 - Ликерное вино с защищенным географическим указанием; 413 - Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 422 - Вино коллекционное фруктовое; 430 - Вино специальное с защищенным географическим указанием; 431 - Вино специальное с защищенным наименованием места происхождения; 431 - Вино специальное с защищенным наименованием места происхождения; 432 - Вино ароматизированное виноградное; 460 - Другие</p>
--	--	--	--	--	--

					вина; 462 - Винный напиток, произведенный с добавлением этилового спирта; 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.
--	--	--	--	--	---

(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 11.06.2014 N 172, от 22.09.2015 N 294)

Норма минимального использования производственной мощности (дал/год)	П00000000000004	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии (дал)	П00000000000005	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, I квартал (дал)	П00000000000006	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, II квартал (дал)	П00000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

квартал (дал)					
Мощность, указанная в лицензии, III квартал (дал)	П00000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, IV квартал (дал)	П00000000000009	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Произведено продукции за отчетный период (дал)	П00000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Коэффициент использования мощности за отчетный период (%)	П00000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 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)	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	T(0-50)	H	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 городов Российской Федерации - Москва и Санкт- Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщик

					а - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.
--	--	--	--	--	--

Форма 11.

Формат представления декларации об объеме розничной продажи алкогольной (за исключением пива и пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи) и спиртосодержащей продукции (в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 11.06.2014 N 172)

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 11 об объеме розничной продажи алкогольной (за исключением пива и пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи) и спиртосодержащей продукции (Версия 4.31) (на основе XML). (в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 11.06.2014 N 172, от 22.09.2015 N 294)

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 R1;

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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования и сертификатом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, принявшего декларацию.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные

данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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(n-k) или Т(=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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(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 (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego 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)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31 (в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)
Наименование передающей программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочник и	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 11
Период отчетности	ПризПериодОтч	А	T(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>

Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	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)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

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

щей продукции					
---------------	--	--	--	--	--

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	Наим	А	Т(1-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
ИНН организации	ИННЮЛ	А	Т(=10)	О	Типовой элемент

					<ИННЮЛТип > Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Телефон организации	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	
Местонахожде ние организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименован ие элемента	Сокращенн ое наименован ие (код) элемента	Призна к типа элемен та	Формат элемен та	Признак обязательнос ти элемента	Дополнитель ная информация
---------------------------	---	----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лицензий организации Нелицензируемая деятельность	Лицензируемая Нелицензируемая	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Список лицензий организации

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

Сведения о лицензиях	Лицензия	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1
----------------------	----------	---	--	---	---

Таблица 3.7.1.1

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: Об - Розничная продажа алкогольной продукции.
Регистрационный номер лицензии	СерНомЛиц	А	T(1-50)	О	
Дата получения	ДатаНачЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Срок действия лицензии	ДатаОконЛиц	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 3.7.2

Нелицензируемая деятельность

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 12 - организации, осуществляющие розничную продажу спиртосодержащей пищевой продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции.

Таблица 3.8

Справочники

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

Таблица 3.8.1

Справочник поставщиков

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдПостав	А	Н(n-)	О	
Наименование организации/Ф ИО для физ. лица	П000000000007	А	Т(3-1000)	О	
Поставщик Юр. Лицо Поставщик Физ. Лицо	ЮЛ ФЛ			О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1.1 Состав элемента представлен в табл. 3.8.1.2
Лицензии контрагента	Лицензии	С		НМ	Информация о лицензии Состав элемента представлен в табл. 3.8.3

Таблица 3.8.1.1

Поставщик Юр. Лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П000000000009	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип

					> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	П0000000000 10	С		О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.8.1.2

Поставщик Физ. Лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000 09	А	T(1-20)	О	Для организаций (индивидуальных предпринимателей) Российской Федерации - идентификационный номер налогоплательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) других государств -

					<p>членов Таможенного союза, которые являются производителями продукции и (или) осуществляют ввоз на таможенную территорию Таможенного союза продукции, приобретшей статус товара Таможенного союза - регистрационные (идентификационные, учетные) номера налогоплательщиков.</p>
--	--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Таблица 3.8.3

Лицензия

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия контрагента	Лицензия	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3.1

Таблица 3.8.3.1

Лицензии контрагента

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

Таблица 3.8.7

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	A	N(n-)	O	
Наименование производителя	П0000000000004	A	T(1-1000)	O	

ля или импортера					
ИНН производителя	П0000000000 05	А	Т(=20)	О	Для организаций (индивидуальных предпринимателей) Российской Федерации - идентификационный номер налогоплательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) - налогоплательщиков Республики Беларусь - учетный номер плательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) - налогоплательщиков Республики Казахстан - регистрационный номер налогоплательщика, либо бизнес-идентификационный номер, либо индивидуальный идентификационный номер.
КПП производителя	П0000000000 06	С		Н	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые

					элементы".
--	--	--	--	--	------------

Таблица 3.9

Сведения об объеме розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование места осуществления деятельности	Наим	А	T(1-100)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП по месту осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности был оборот	НаличиеОборота	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.9.1 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Розничный оборот алкогольной и спиртосодержащей продукции	Оборот	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Розничный оборот алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	PN	A	H(n-)	O	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	A	T(=3)	OK	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; 232 - Бренди; 233 - Коньяк с защищенным географическим указанием; 234 - Коньяк с защищенным

					<p>наименованием места происхождения;</p> <p>235 - Коньяк коллекционный;</p> <p>236 - Ромы;</p> <p>237 - Виски;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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%; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное); 402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения; 403 - Вино (виноградное столовое); 404 - Вино с защищенным географическим указанием; 405 - Вино с защищенным наименованием места происхождения; 406 - Вино</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>коллекционное виноградное; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 412 - Ликерное вино с защищенным географическим указанием; 413 - Ликерное вино с защищенным наименованием места происхождения; 414 - Вино (столовое) с защищенным географическим указанием; 415 - Вино (столовое) с защищенным наименованием места происхождения; 416 - Вино (столовое) коллекционное; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 422 - Вино коллекционное фруктовое; 430 - Вино специальное с защищенным</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>географическим указанием; 431 - Вино специальное с защищенным наименованием места происхождения; 432 - Вино ароматизирован ное виноградное; 440 - Вина игристые; 441 - Вина игристые с защищенным географическим указанием; 442 - Вина игристые с защищенным наименованием места происхождения; 443 - Вина игристые коллекционные; 450 - Вина шампанские; 451 - Вина шампанские с защищенным географическим указанием; 452 - Вина шампанские с защищенным наименованием места происхождения; 453 - Вина шампанские коллекционные;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>460 - Другие вина;</p> <p>461 - Винный напиток, произведенный без добавления этилового спирта;</p> <p>462 - Винный напиток, 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>
--	--	--	--	--	--

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмп орт	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2
---	----------------------	---	--	----	---

Таблица 3.9.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

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

Таблица 3.9.3

Сведения о поставщике

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	
Идентификатор	ИдПоставщика	А	Н(n-)	О	Идентификатор

поставщика					контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(n-)	Н	Идентификатор лицензии контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о продукции	Продукция	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.4

Таблица 3.9.4

Сведения о продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата закупки	П2000000000013	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П2000000000014	А	T(1-50)	О	
Номер таможенной декларации	П2000000000015	А	T(1-50)	О	
Объем закупленной продукции	П2000000000016	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9.5

Движение продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	
Остаток на начало отчетного периода	П100000000006	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) от организаций-производителей	П100000000007	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) от организаций оптовой торговли	П100000000008	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) по импорту	П100000000009	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) итого	П100000000010	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (возврат от покупателей)	П100000000011	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Прочие поступления)	П1000000000 12	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (перемещение внутри одной организации)	П1000000000 13	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление всего	П1000000000 14	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (объем розничной продажи)	П1000000000 15	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход	П1000000000 16	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщику	П1000000000 17	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (перемещение внутри одной организации)	П1000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход всего	П1000000000 19	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток продукции на конец отчетного периода -	П1000000000 20	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

всего					
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)					
В том числе остаток продукции, маркированной федеральным и специальным и (или) акцизными марками, требования к которым утрачивают силу	П1000000000 21	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
(введено Приказом Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)					

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)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(0-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР

					Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.
КППТип	-	-	T(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	T(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является

					последовательнос тью из 12 цифр.
--	--	--	--	--	-------------------------------------

Форма 12.

Формат представления декларации об объеме розничной продажи
пива и пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92)

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 12 об объеме розничной продажи пива и пивных напитков (Версия 4.31) (на основе XML).
(в ред. Приказов Росалкогольрегулирования от 08.04.2014 N 92, от 22.09.2015 N 294)

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, индивидуального предпринимателя, 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).

Файл обмена должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью организации-декларанта, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования и сертификатом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, принявшего декларацию.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение enc может не отображаться в проводнике Windows, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

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 <1>.

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

- 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(n-k) или Т(=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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(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 словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

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

- Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego 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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31

(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)

Наименование передающей программы	НаимПрог	А	Т(1-40)	Н	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.3
Справочники	Справочник и	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	Т(=2)	О	Принимает значение: 12
Период отчетности	ПризПериодОтч	А	Т(=1)	ОК	Принимает значения: 3 - I квартал, 6 - II квартал, 9 - III квартал, 0 - IV квартал
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	Т(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности Корректирую	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели

щая форма отчетности					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)	О	

Таблица 3.3

Общие сведения информационной части

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об объеме розничной продажи пива и пивных напитков	ОбъемОборота	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимОрг	А	Т(3-1000)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 03.07.2014 N 201)					
Организация - юридическое лицо Организация - физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.5.1 Состав элемента представлен в табл. 3.5.2
Телефон организации	ТелОрг	А	Т(0-20)	О	

Электронный почтовый ящик отправителя	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	
Местонахождение организации (обособленного подразделения)	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.5.1

Организация - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.5.2

Организация - физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	ИННФЛТип	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о руководителе	Руководитель	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента

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

Таблица 3.7

Справочники

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник поставщиков	Поставщики	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.7.1
Справочник производителей и импортеров продукции	ПроизводителиИмпортёры	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Справочник поставщиков

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

Идентификатор поставщика в файле	ИдПостав	А	Н(n-)	О	
Наименование организации/Ф ИО для физ. лица	П0000000000 07	А	Т(1-1000)	О	
Поставщик Юр. Лицо Поставщик Физ. Лицо	ЮЛ ФЛ				Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.1.2

Таблица 3.7.1.1

Поставщик Юр. Лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000 09	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип

					> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП поставщика	П0000000000 10	С		О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".

Таблица 3.7.1.2

Поставщик Физ. Лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН	П0000000000	А	Т(1-20)	О	Для организаций

поставщика	09				(индивидуальных предпринимателе й) Российской Федерации - идентификационн ый номер налогоплательщи ка; для организаций (индивидуальных предпринимателе й) - налогоплательщи ков Республики Беларусь - учетный номер плательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателе й) - налогоплательщи ков Республики Казахстан - регистрационный номер налогоплательщи ка, либо бизнес-идентификационн ый номер, либо
------------	----	--	--	--	---

					индивидуальный идентификационный номер.
--	--	--	--	--	---

Таблица 3.7.2

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор производителя в файле	ИдПроизвИмп	А	Н(n-)	О	
Наименование организации/ФЮ для физ. лица	П000000000004				
Поставщик (импортер) Юр. Лицо Поставщик Физ. Лицо	ЮЛ ФЛ				Состав элемента представлен в табл. 3.7.2.1 Состав элемента представлен в табл. 3.7.2.2

Таблица 3.7.2.1

Поставщик Юр. Лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН производителя	П000000000005	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
КПП производителя	П000000000006	С	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые

					элементы".
--	--	--	--	--	------------

Таблица 3.7.2.2

Поставщик Физ. Лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П000000000005	А	T(1-20)	О	Для организаций (индивидуальных предпринимателей) Российской Федерации - идентификационный номер налогоплательщика; для организаций (индивидуальных предпринимателей) - налогоплательщиков Республики Беларусь - учетный номер плательщика;

					<p>для организаций (индивидуальных предпринимателе й) - налогоплательщи ков Республики Казахстан - регистрационный номер налогоплательщи ка, либо бизнес- идентификационн ый номер, либо индивидуальный идентификационн ый номер.</p>
--	--	--	--	--	---

Таблица 3.8

Сведения об объеме розничной продажи пива
и пивных напитков

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	Наим	А	T(1-100)	О	
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 22.09.2015 N 294)					
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. "Простые типовые элементы".
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности был оборот	НаличиеОборота	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.8.1 false в случае отсутствия значений в табл. 3.8.1
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Розничный оборот пива и пивных напитков	Оборот	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Розничный оборот пива и пивных напитков

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	А	Т(=3)	ОК	Принимает значение: 261 - Сидр; 262 - Пуаре; 263 - Медовуха; 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.
(в ред. Приказа Росалкогольрегулирования от 11.06.2014 N 172)					
Сведения о производителе либо	СведПроизвИмп орт	С		О	Состав элемента представлен в

импортере продукции					табл. 3.8.2
---------------------	--	--	--	--	-------------

Таблица 3.8.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

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

Таблица 3.8.3

Сведения о поставщике

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

Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	
Идентификатор поставщика	ИдПоставщика	А	Н(n-)	О	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Сведения о продукции	Продукция	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.4

Сведения о продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата закупки	П2000000000013	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П2000000000014	А	T(0-50)	О	
Номер таможенной декларации	П2000000000015	А	T(0-50)	О	
Объем закупленной продукции	П2000000000016	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Движение продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(n-)	О	
Остаток на начало отчетного периода	П100000000006	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление от организаций-производителей	П100000000007	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление от организаций оптовой торговли	П100000000008	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление по импорту	П100000000009	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление итого	П100000000010	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление - возврат от покупателей	П100000000011	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Прочие	П100000000000	А	N(15.5)	О	Принимает

поступления	12				значение равно или больше 0
Поступление всего	П1000000000 13	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход - объем розничной продажи	П1000000000 14	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход	П1000000000 15	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщику	П1000000000 16	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход всего	П1000000000 17	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода	П1000000000 18	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 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)	O	Типовой элемент

					<ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(0-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации - Москва и Санкт-Петербург)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов 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	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТИП	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.

КППТип	-	-	Т(9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр.
ИННФЛТип	-	-	Т(12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица, является последовательностью из 12 цифр.
