

Утвержден
приказом Федеральной службы по
регулированию алкогольного рынка
от _____ 2013 г. № ____

**Формат представления в электронной форме
деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования
этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об
использовании производственных мощностей**

Оглавление

Форма 1. Формат представления в электронной форме декларации об объеме производства и оборота этилового спирта.....	3
Форма 2. Формат представления в электронной форме декларации об объеме использования этилового спирта.....	15
Форма 3. Формат представления в электронной форме декларации об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции.....	28
Форма 4. Формат представления в электронной форме декларации об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции...	42
Форма 5. Формат представления в электронной форме декларации об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	56
Форма 6. Формат представления в электронной форме декларации об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	71
Форма 7. Формат представления в электронной форме декларации об объеме закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	91

Форма 8. Формат представления в электронной форме декларации об объеме перевозки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.....	112
Форма 9. Формат представления в электронной форме декларации о перевозке этилового спирта и спиртосодержащей продукции.....	131
Форма 10. Формат представления в электронной форме декларации об использовании производственных мощностей.....	147
Форма 11. Формат представления в электронной форме декларации об объеме розничной продажи алкогольной (за исключением пива и пивных напитков) и спиртосодержащей продукции.....	159
Форма 12. Формат представления в электронной форме декларации об объеме розничной продажи пива и пивных напитков.....	177

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 4.30.

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 электронной форме деклараций Форма 1 об объеме производства и оборота этилового спирта (Версия 4.30) (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 D1;

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

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

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

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

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

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

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

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

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	Сокращённое 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: 4.30
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	Сокращённое 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	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	Сокращённое 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	Сокращённое 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 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе 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	ДатаОконЛиц	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	O	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по месту осуществления деятельности было производство продукции	НаличиеПроизводства	A		O	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	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме производства этилового спирта	Производство	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Сведения об объеме производства этилового спирта

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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректифицированный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 340 – Дистилляты.

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Произведено с начала отчетного периода (дал)	П0000000000006	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий приход (дал)	П0000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат (дал)	П0000000000008	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 спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000016	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды на производство лекарственных препаратов (дал)	П0000000000017	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Израсходовано на собственные нужды, всего (дал)	П0000000000018	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Производственные потери (дал)	П000000000019	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Прочие расходы (дал)	П000000000020	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000021	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Сведения о сырье для производства этилового спирта	Сырьё	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.5

Сведения о сырье для производства этилового спирта

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

Таблица 3.8.6

Сведения о сырье для производства этилового спирта

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	Номер по порядку
Наименование сырья для производства этилового спирта	П000000000002	А	T(1-50)	О	
Количество/объем использованного сырья для производства этилового спирта (т либо дал)	П000000000003	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 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 электронной форме деклараций Форма 2 об объеме использования этилового спирта (Версия 4.30) (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 D2;

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 элемента².
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

² 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 02
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	Сокращённое 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	Сокращённое 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 этилового спирта по всем организациям	ОбъемИспользования	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации

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

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

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

Таблица 3.7

Сведения о деятельности

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		ОК	<p>Код вида деятельности. Принимает значения:</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 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	Сокращённое 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 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 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

Таблица 3.8.1

Сведения об объеме использования этилового спирта по всем организациям

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	Номер по порядку

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида продукции	П000000000003	А	Т(=3)	ОК	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 340 – Дистилляты.

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода от производителей (дал)	П0000000000006	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода собственного производства (дал)	П0000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода по импорту (дал)	П0000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие поступления этилового спирта с начала отчетного периода (дал)	П0000000000009	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)	П0000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление этилового спирта с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство этилового спирта (за исключением денатурированного) (дал)	П0000000000012	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство денатурированного этилового спирта (дал)	П0000000000013	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство алкогольной продукции (дал)	П0000000000014	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство пищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство непищевой спиртосодержащей продукции (дал)	П000000000016	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода на производство лекарственных препаратов (дал)	П000000000017	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход (тыс. дал)	П000000000018	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщику (тыс. дал)	П000000000019	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход этилового спирта с начала отчетного периода всего (дал)	П000000000020	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000021	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	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)	H	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 электронной форме деклараций Форма 3 об объеме производства и оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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 D3;

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 элемента³.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

³ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 03
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	Сокращённое 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	Сокращённое 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 спиртосодержащей продукции	ОбъемПрОб	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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 и оборот продукции	НаличиеПроизвОбор	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 и оборота алкогольной и спиртосодержащей 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	А	Т(=3)	ОК	<p>Принимает значение:</p> <p>200 – Водка;</p> <p>211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>232 – Бренди;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с 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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы плодовые; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное 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, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток с объемной долей

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта; 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.
Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Произведено с начала отчетного периода (дал)	П0000000000006	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат продукции (дал)	П0000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий приход (дал)	П0000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям на экспорт (дал)	П0000000000013	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям всего (дал)	П0000000000014	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Расход этилового спирта и другой продукции на производство собственной продукции (дал)	П000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Производственные потери (дал)	П000000000016	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие расходы (дал)	П000000000017	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П000000000018	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Объем поставки по субъектам РФ	ОтгруженоРФ	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2

Таблица 3.8.2

Объем поставки по субъектам РФ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПN	A	N(n-)	O	Номер по порядку
Отгружено потребителям по РФ(код субъекта)	П000000000009	A	T(=2)	H	Типовой элемент <ССРФТип>
Отгружено потребителям по РФ - организациям розничной торговли	П000000000010	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям по РФ - организациям оптовой торговли	П000000000011	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Отгружено потребителям по РФ - другим организациям	П000000000012	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 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 электронной форме деклараций Форма 4 об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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 D4;

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 элемента⁴.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

⁴ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 04
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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		ОК	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 сырья или вспомогательного материала, не связанного с производством алкогольной и спиртосодержащей продукции; 09 – Организации, осуществляющие производство и (или) оборот пива, пивных напитков, сидра, пуаре и медовухи.

Таблица 3.8

Сведения об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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 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 деятельности	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения об объеме использования алкогольной и спиртосодержащей 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=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,

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>232 – Бренди;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с 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>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>320 - Виноматериалы;</p> <p>321 - Виноматериалы виноградные;</p> <p>322 - Виноматериалы плодовые;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p> <p>341 - Фруктовое сусло;</p> <p>342 - Медовое сусло;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное 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, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция; 500 – Пиво с содержанием объемной доли

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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.
Объемное содержание безводного спирта	П0000000000004	A	N(15.4)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000005	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода по импорту (дал)	П0000000000006	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление а с начала отчетного периода от производителей (дал)	П0000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода от оптовых организаций РФ (дал)	П0000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода собственного производства (дал)	П0000000000009	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода на производство алкогольной продукции (дал)	П0000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода на производство пищевой спиртосодержащей продукции(дал)	П0000000000012	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода на производство непивовой спиртосодержащей продукции (дал)	П0000000000013	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход (дал)	П0000000000014	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход с начала отчетного периода всего (дал)	П0000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П0000000000016	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 электронной форме деклараций Форма 5 об объеме оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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 элемента⁵.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

⁵ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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. 3.9

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 03 - Закупка, хранение и поставки алкогольной и спиртосодержащей продукции 05 - Хранение этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		О	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	O	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по месту осуществления деятельности был оборот продукции	НаличиеОборота	A		O	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	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Оборот	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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	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; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25% ; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					232 – Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%; 250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 252 – Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы плодовые; 340 - Дистилляты; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 400 - Вина натуральные; 401 - Вино (виноградное);

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>402 - Вино с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения;</p> <p>403 - Вино (виноградное столовое);</p> <p>410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских);</p> <p>411 - Ликерное вино;</p> <p>420 - Вина плодовые;</p> <p>421 - Фруктовое (плодовое) вино;</p> <p>440 - Вина игристые;</p> <p>450 - Вина шампанские;</p> <p>460 - Другие вина;</p> <p>461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта;</p> <p>462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта;</p> <p>481 - Парфюмерно-косметическая продукция;</p> <p>482 - Товары бытовой химии;</p> <p>483 - Спиртосодержащие растворы;</p> <p>484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция;</p> <p>485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция;</p> <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</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					этилового спирта свыше 8,6%; 520 – Напитки, изготавливаемые на основе пива.
Сведения по каждому производителю/импортеру	СведПроизвИмпорт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2

Таблица 3.8.2

Сведения по каждому производителю/импортеру

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	PN	A	N(n-)	O	
Наименование производителя/импортера	П0000000000004	A	T(3-1000)	O	
ИНН производителя/импортера	П0000000000005	A	T(=20)	O	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/импортера	П0000000000006	A	T(=9)	N	Типовой элемент <КППТип>
Остаток на начало отчетного периода (дал)	П0000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Поступление (закупки) от организаций-производителей (дал)	П0000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) от организаций оптовой торговли (дал)	П0000000000009	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) по импорту (дал)	П0000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (закупки) итого (дал)	П0000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (возврат продукции) (дал)	П0000000000012	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочие поступления (дал)	П0000000000013	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление (перемещение внутри одной организации) (дал)	П0000000000014	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Поступление всего (дал)	П0000000000015	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) организациям оптовой торговли (дал)	П0000000000016	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) организациям розничной торговли (дал)	П0000000000017	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) на экспорт (дал)	П0000000000018	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (поставки) итого (дал)	П0000000000019	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход (дал)	П0000000000020	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщикам (дал)	П0000000000021	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход (перемещение внутри одной организации) (дал)	П0000000000022	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Расход всего (дал)	П0000000000023	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода (дал)	П0000000000024	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 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 электронной форме деклараций Форма 6 об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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_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;

ggggg – 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_ddmmggggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmggggg_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 элемента⁶.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

⁶ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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
Справочники	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 06
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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Код вида деятельности. Принимает значения: 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	ПроизводителиИмпорт еры	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.1

Справочник контрагентов

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдКонтр	А	Н(п-)	О	
Наименование контрагента/ФИО для Физ. Лиц	П0000000000007	А	Т(3-1000)	О	
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностр	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	Сокращённое 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	П0000000000008	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	Сокращённое 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	Сокращённое 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 3.8.5

Контрагент - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	П0000000000009	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
КПП контрагента	П0000000000010	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.8.6

Контрагент - физическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	П000000000009	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.8.7

Иностранная организация

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П000000000081	А	T(=2)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес контрагента	П000000000082	А	T(1-1000)		
Беларусь Казахстан	Беларусь Казахстан	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.8.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.8.7.2

Таблица 3.8.7.1

Беларусь

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Учетный номер	УчНомер	А	T(1-100)	О	

Таблица 3.8.7.2

Казахстан

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер	RegНомер	А	T(1-100)	О	

Таблица 3.8.8

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	А	N(n-)	О	
Наименование производителя или импортера	П0000000000004	А	T(1-1000)	О	
ИНН поставщика	П0000000000005	А	T(=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)	Н	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Сведения об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	O	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип>
Признак, указывающий что по месту осуществления деятельности была поставка	НаличиеПоставки	A		O	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 возврат	НаличиеВозврата	A		O	true в случае наличия значений в табл. 3.9.5 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.5
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация об обороте	Оборот	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Информация об обороте

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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные,

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>232 – Бренди;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с 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>270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>300 - Коньячные спирты;</p> <p>310 - Кальвадосные спирты;</p> <p>320 - Виноматериалы;</p> <p>321 - Виноматериалы виноградные;</p> <p>322 - Виноматериалы плодовые;</p> <p>330 - Соки спиртованные;</p> <p>331 - Соки сброженно-спиртованные;</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					340 - Дистилляты; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное 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, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта; 481 - Парфюмерно-косметическая продукция; 482 - Товары бытовой химии;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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.
Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	Н(п-)	О	
Идентификатор получателя	ИдПолучателя	А	Т(п-)	О	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла
Идентификатор лицензии	ИдЛицензии	А	Н(п-)	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о поставке	П000000000015	А	Т(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о поставке	П000000000016	А	Т(1-50)	Н	
Объем поставки из уведомления	П000000000017	А	Н(15.5)	Н	Принимает значение равно или больше 0
Дата поставки	П000000000018	А	Т(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	А	Т(1-50)	О	
Номер ГТД	П000000000020	А	Т(0-50)	О	
Объем поставленной продукции	П000000000021	А	Н(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9.5

Сведения о возвратах

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о поставке	П000000000015	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о поставке	П000000000016	А	T(1-50)	Н	
Объем поставки из уведомления	П000000000017	А	N(15.5)	Н	Принимает значение равно или больше 0
Дата поставки	П000000000018	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	А	T(1-50)	О	
Номер ГТД	П000000000020	А	T(0-50)	О	
Объем поставленной продукции	П000000000021	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННИОЛТип	-	-	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 7. Формат представления декларация 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 электронной форме деклараций Форма 7 об объеме закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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 D7;

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 элемента⁷.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

⁷ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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
Справочники	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 07
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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о деятельности	Деятельность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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

Сведения о лицензиях

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе 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	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	ВидДеят	С		ОК	<p>Код вида деятельности. Принимает значения:</p> <p>08 – Закупка алкогольной и спиртосодержащей продукции 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 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

Справочники

Наименование элемента	Сокращённое 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	ПроизводителиИмпортёры	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.1

Справочник поставщиков

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдПостав	А	Н(n-)	О	
Наименование контрагента/ФИО для Физ. Лиц	П0000000000007	А	Т(3-1000)	О	
Резидент РФ Иностранная организация	Резидент Иностр	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	Сокращённое 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	П0000000000008	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	П000000000011	А	T(1-100)	О	Регистрационный номер лицензии
Дата выдачи лицензии	П000000000012	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	П000000000013	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П000000000014	А	T(3-1000)	О	

Таблица 3.8.5

Контрагент - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН контрагента	П000000000009	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
КПП контрагента	П000000000010	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.8.6

Контрагент - физическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН Физического лица	П000000000009	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.8.7

Иностранная организация

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	П0000000000081	А	T(=2)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес контрагента	П0000000000082	А	T(1-1000)		
Беларусь Казахстан	Беларусь Казахстан	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.8.7.1 Состав элемента представлен в табл. 3.8.7.2

Таблица 3.8.7.1

Беларусь

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Учетный номер	УчНомер	A	T(1-100)	O	

Таблица 3.8.7.2

Казахстан

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер	RegНомер	A	T(1-100)	O	

Таблица 3.8.8

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор записи в справочнике	ИДПроизвИмп	A	N(n-)	O	
Наименование производителя или импортера	П000000000004	A	T(1-1000)	O	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П000000000005	А	T(=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	П000000000006	С	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Таблица 3.9

Сведения об объеме поставки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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 закупка	НаличиеЗакупки	А		О	true в случае наличия значений в табл. 3.9.4 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.4

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак, указывающий что по месту осуществления деятельности был возврат	НаличиеВозврата	A		O	true в случае наличия значений в табл. 3.9.5 false в случае отсутствия значений в табл. 3.9.5
Адрес места осуществления деятельности	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10
Информация об обороте	Оборот	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Информация об обороте

Наименование элемента	Сокращённое 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	П000000000003	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; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>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; 170 - Висковый дистиллят; 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%; 229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках; 230 - Коньяки, реализуемые в бутылках; 231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки; 232 – Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					этилового спирта свыше 25%; 241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше 25%; 250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 252 – Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы плодовые; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное сусло; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта; 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%

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					включительно; 510 – Пиво с содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%; 520 – Напитки, изготавливаемые на основе пива.
Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о закупке	П000000000015	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о закупке	П000000000016	A	T(1-50)	H	
Объем закупки из уведомления	П000000000017	A	N(15.5)	H	Принимает значение равно или больше 0
Дата закупки	П000000000018	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	A	T(1-50)	O	
Номер ГТД	П000000000020	A	T(0-50)	O	
Объем закупленной продукции	П000000000021	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9.5

Сведения о возвратах

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата уведомления о закупке	П000000000015	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер уведомления о закупке	П000000000016	A	T(1-50)	H	Принимает значение равно или больше 0
Объем закупки из уведомления	П000000000017	A	N(15.5)	H	
Дата закупки	П000000000018	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000019	A	T(1-50)	O	
Номер ГТД	П000000000020	A	T(0-50)	O	
Объем продукции	П000000000021	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 8. Формат представления декларации объеме перевозки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме деклараций Форма 8 об объеме перевозки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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_ddmmggggg_N.xml, где:

R - двухзначный префикс, принимающий значение N1;

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;

ggggg – 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_ddmmggggg_N.xml конечный файл получился - R_O_Z_ddmmggggg_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 элемента⁸.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

⁸ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
Наименование передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Справочники	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 08
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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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 о перевозках этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	ОбъемПеревозки	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Сведения об организации

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
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	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 3.5.1

Организация - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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

Сведения о лицензиях

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

Нелицензируемая деятельность

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

Таблица 3.8.1

Справочник перевозчиков

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор перевозчика в файле	ИдПеревозчика	А	Н(n-)	О	
Перевозчик - физическое лицо Перевозчик - юридическое лицо	ПеревозчикФизЛицо ПеревозчикЮрЛицо	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.3
Лицензии контрагента	Лицензии	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8.4

Таблица 3.8.2

Перевозчик - физическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество физ. Лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИООтветТип> Состав элемента представлен в табл. 3.12
Адрес места жительства	Адрес	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.8.3

Перевозчик - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование перевозчика	П0000000000003	А	T(3-1000)	О	
ИНН контрагента	П0000000000004	А	T(0-50)	О	
КПП контрагента	П0000000000005	А	T(0-50)	О	

Таблица 3.8.4

Лицензии контрагента

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия перевозчика	Лицензия	С		О	Информация о лицензии Состав элемента представлен в табл. 3.8.5

Таблица 3.8.5

Лицензия перевозчика

Наименование элемента	Сокращённое 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	П0000000000008	A	T(1-100)	O	Регистрационный номер лицензии
Дата выдачи лицензии	П0000000000009	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания лицензии	П0000000000010	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Кем выдана лицензия	П0000000000011	A	T(3-1000)	O	

Таблица 3.8.6

Справочник Транспортных средств

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор ТС в документе	ИдТС	A	N(n-)	O	Идентификатор ТС, указанный в справочном блоке файла
Тип транспортного средства	П0000000000012	A	T(1-1000)	O	
Грузоподъемность ТС	П0000000000013	A	N(n-)	O	
Регистрационный ТС	П0000000000014	A	T(1-100)	O	

Таблица 3.8.7

Справочник получателей

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор получателя в справочнике	Идполучателя	A	N(n-)	O	
Наименование получателя	П0000000000019	A	T(1-1000)	O	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Организация получатель является резидентом РФ	ОрганизацияРФ	С		Н	Указывается, если организация получатель является резидентом РФ Состав элемента представлен в табл. 3.8.8

Таблица 3.8.8

Организация получатель является резидентом РФ

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя	П000000000020	А	T(10-12)	О	
КПП получателя	П000000000021	А	T(9)	УО	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.9

Сведения о перевозках этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о перевозках этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Перевозка	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.1

Таблица 3.9.1

Информация о перевозках этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращённое 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
Вид перевозки	П000000000002	А	T(=2)	ОК	Принимает значения: АТ - автотранспортные, ЖД - железнодорожные, МП - морские, РП - речные, АВ – воздушные
Сведения о продукции	Продукция	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Сведения о продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид продукции	П0000000000004	А	Т(2-5)	ОК	Принимает значения: ЭС - этиловый спирт, АП - алкогольная продукция, ССПП - спиртосодержащая пищевая продукция, ССНПП- спиртосодержащая непивная продукция.
Сведения по каждому перевозчику	СведПеревозчик	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3

Таблица 3.9.3

Сведения по каждому перевозчику

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

Таблица 3.9.4

Сведения по каждому транспортному средству

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

Таблица 3.9.5

Сведения, содержащиеся в грузовой транспортной накладной перевозчика

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

Таблица 3.9.6

Сведения, содержащиеся в ТТН грузоотправителя

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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата ТТН	П000000000017	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000018	А	T(1-100)	Н	
Масса груза (брутто) по ТТН, т. или дал	П000000000019	А	N(15.5)	Н	
Идентификатор получателя	ИдПолучателя	А	N(n-)	УО	
Объем перевозимой (поставляемой) продукции, от, дал	П000000000020	А	N(15.5)	Н	

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Таблица 3.12

Типовой элемент ФИО

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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.

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

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 электронной форме деклараций Форма 9 о перевозке этилового спирта и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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 N2;

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 элемента⁹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

⁹ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
Наименование передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.2
Справочники	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.3

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 09
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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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 о перевозках этилового спирта и спиртосодержащей продукции	ОбъемПеревозки	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Сведения об организации

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 07 – Перевозки этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой 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 3.8

Справочники

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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 - не резидент РФ	КонтрагентРФ КонтрагентИностранный	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2 Состав элемента представлен в табл. 3.8.3

Таблица 3.8.2

Контрагент - резидент РФ

Наименование элемента	Сокращённое 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

Наименование элемента	Сокращённое 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
Беларусь Казахстан	Беларусь Казахстан	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.8.3.1 Состав элемента представлен в табл. 3.8.3.2

Таблица 3.8.3.1

Беларусь

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Учетный номер	УчНомер	А	T(1-100)	О	

Таблица 3.8.3.2

Казахстан

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер	RegНомер	А	T(1-100)	О	

Таблица 3.8.4

Адрес Контрагента

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

Таблица 3.8.5

Справочник Транспортных средств

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	Номер по порядку

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид перевозки	П0000000000002	А	T(=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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	Номер по порядку
Код вида продукции	П0000000000003	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 010 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья; 020 - Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректифицированный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта;

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					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; 170 - Висковый дистиллят; 300 - Коньячные спирты; 310 - Кальвадосные спирты; 320 - Виноматериалы; 321 - Виноматериалы виноградные; 322 - Виноматериалы плодовые; 330 - Соки спиртованные; 331 - Соки сброженно-спиртованные; 340 - Дистилляты; 341 - Фруктовое сусло; 342 - Медовое сусло; 343 - Пивное сусло; 344 - Виноградное сусло; 350 - Другая спиртосодержащая пищевая продукция; 483 - Спиртосодержащие растворы; 484 - Другая спиртосодержащая непищевая продукция; 485 - Денатурированная спиртосодержащая непищевая продукция.
Сведения о грузоотправителе	Грузоотправитель	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.9.3

Таблица 3.9.3

Сведения о грузоотправителе

Наименование элемента	Сокращённое 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 элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	
Идентификатор грузополучателя	ИдГрузополучателя	А	N(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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	
Дата ТТН	П000000000016	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П000000000017	А	T(1-100)	О	
Масса груза (брутто)	П000000000018	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме 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 (Ответ.Лицо)

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

Таблица 3.12

Типовой элемент ФИО Ответ Тип

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 производственных мощностей

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме деклараций Форма 10 об использовании производственных мощностей (Версия 4.30) (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 N3;

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 элемента¹⁰.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

¹⁰ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	А	T(=2)	О	Принимает значение: 10
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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации отправителе	Организация	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.4
Сведения об используемых мощностях	ИспользуемыеМощности	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.4

Сведения об организации отправителе

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(1-1000)	О	

Наименование элемента	Сокращённое 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».
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

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 01 - Производство, хранение и поставки произведенного этилового спирта, в том числе денатурата; 02 - Производство, хранение и поставки произведенной алкогольной и спиртосодержащей пищевой 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 3.8

Сведения об используемых мощностях

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-1000)	O	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
Признак, указывающий что по месту осуществления деятельности было использование производственных мощностей	НаличиеИспМощ	A		O	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	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения по каждому виду продукции	МощностьПоВидамПродукции	C		UOM	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Сведения по каждому виду продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>сырья; 020 - Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; 025 - Спирт этиловый ректификованный из непищевого растительного сырья; 030 - Спирт этиловый из ЭАФ; 040 - Спирт этиловый синтетический; 050 - Спирт этиловый абсолютированный; 060 - Другие спирты (за исключением денатурированных); 070 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; 080 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья; 090 - Фракция головная этилового спирта; 091 - Фракция головных и промежуточных примесей этилового спирта; 092 - Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья; 100 - Спирт этиловый по фармакопейным статьям; 110 - Коньячный дистиллят; 120 - Кальвадосный дистиллят; 130 - Винный дистиллят; 150 - Виноградный дистиллят; 160 - Плодовый дистиллят; 170 - Висковый дистиллят; 200 – Водка; 211 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 212 - Ликероводочные изделия с</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>содержанием этилового спирта свыше 25%;</p> <p>229 - Коньяк и арманьяк, реализуемые в бутылках;</p> <p>230 - Коньяки, реализуемые в бутылках;</p> <p>231 - Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промпереработки;</p> <p>232 – Бренди;</p> <p>238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно;</p> <p>239 - Напитки коньячные с 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>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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					310 - Кальвадосные спирты; 340 - Дистилляты; 410 - Вина (за исключением натуральных, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 460 - Другие вина; 462 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный с добавлением этилового спирта.
Норма минимального использования производственной мощности (дал/год)	П0000000000004	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии (дал)	П0000000000005	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, 1 квартал (дал)	П0000000000006	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, 2 квартал (дал)	П0000000000007	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, 3 квартал (дал)	П0000000000008	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Мощность, указанная в лицензии, 4 квартал (дал)	П0000000000009	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Произведено продукции за отчетный период (дал)	П0000000000010	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0
Коэффициент использования мощности за отчетный период (%)	П0000000000011	A	N(15.5)	O	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с КЛАДР
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 11. Формат представления декларации об объеме розничной продажи алкогольной (за исключением пива и пивных напитков) и спиртосодержащей продукции

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме деклараций Форма 11 об объеме розничной продажи алкогольной (за исключением пива и пивных напитков) и спиртосодержащей продукции (Версия 4.30) (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 R1;

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 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 элемента¹¹.
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

¹¹ 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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
Справочники	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 11
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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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 спиртосодержащей продукции	ОбъемОборота	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9

Таблица 3.4

Сведения об организации

Наименование элемента	Сокращённое 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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о деятельности	Деятельность	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	А	T(=2)	ОК	Код вида деятельности. Принимает значения: 06 – 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	Сокращённое 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 непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции.

Таблица 3.8

Справочники

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор контрагента в файле	ИдПостав	А	Н(n-)	О	
Наименование организации/ФИО для физ. лица	П0000000000007	А	Т(3-1000)	О	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
КПП организации	П0000000000010	С		О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.8.1.2

Поставщик Физ. Лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(1-20)	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.

Таблица 3.8.3

Лицензия

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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН производителя	П000000000005	А	T(=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	П000000000006	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование места осуществления деятельности	НаимЮЛ	А	T(1-100)	О	
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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
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	Сокращённое 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	T(=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; 232 – Бренди; 238 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 239 - Напитки коньячные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 241 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 242 - Напитки коньячные, бренди с содержанием этилового спирта свыше

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					25%; 250 - Напитки винные с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 251 - Напитки винные с содержанием этилового спирта свыше 25%; 252 – Кальвадос; 260 - Слабоалкогольная продукция; 270 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта до 25% включительно; 280 - Другие спиртные напитки с содержанием этилового спирта свыше 25%; 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, игристых и шампанских); 411 - Ликерное вино; 420 - Вина плодовые; 421 - Фруктовое (плодовое) вино; 440 - Вина игристые; 450 - Вина шампанские; 460 - Другие вина; 461 - Винный напиток с объемной долей этилового спирта от 1,5% до 22%, произведенный без добавления этилового спирта; 462 - Винный напиток с объемной долей

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					этилового спирта от 1,5% до 22%, 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.
Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизвИмпорт	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.9.2

Таблица 3.9.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

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

Таблица 3.10

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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 12. Формат представления декларации об объеме розничной продажи пива и пивных напитков

1. Общие сведения

Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронной форме деклараций Форма 12 об объеме розничной продажи пива и пивных напитков (Версия 4.30) (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 R2;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12 (для 12й формы) -разрядного ИНН организации, индивидуального предпринимателя, **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 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 элемента¹².
- *Сокращенное наименование элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
- *Признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: "С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы.
- *Формат значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

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

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

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

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

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

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

¹² 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.

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	Сокращённое 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: 4.30
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
Справочники	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.2

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	O	Принимает значение: 12
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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	С		О	В составе элемента отсутствуют показатели Состав элемента представлен в табл. 3.2.1

Таблица 3.2.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НаимЮЛ	А	T(3-1000)	О	
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	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 3.5.1

Организация - юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	Сокращённое 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	ПроизводителиИмпортеры	С		УОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.7.2

Таблица 3.7.1

Справочник поставщиков

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор поставщика в файле	ИдПостав	А	Н(n-)	О	
Наименование организации/ФИО для физ. лица	П0000000000007	А	T(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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
КПП поставщика	П0000000000010	С		О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».

Таблица 3.7.1.2

Поставщик Физ. Лицо

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000009	А	T(1-20)	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.

Таблица 3.7.2

Справочник производителей и импортеров продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор производителя в файле	ИдПроизвИмп	А	N(n-)	О	
Наименование организации/ФИО для физ. лица	П0000000000004				
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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН производителя	П0000000000005	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
КПП производителя	П0000000000006	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН поставщика	П0000000000005	А	T(1-20)	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.

Таблица 3.8

Сведения об объеме розничной продажи пива и пивных напитков

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации/филиала	НаимЮЛ	A	T(1-100)	O	
КПП места осуществления деятельности	КППЮЛ	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл. «Простые типовые элементы».
Признак, указывающий что по месту осуществления деятельности был оборот	НаличиеОборота	A		O	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	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в табл. 3.9
Розничный оборот пива и пивных напитков	Оборот	C		UOM	Состав элемента представлен в табл. 3.8.1

Таблица 3.8.1

Розничный оборот пива и пивных напитков

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	A	H(n-)	O	Номер по порядку

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида продукции	П000000000003	А	T(=3)	ОК	Принимает значение: 260 - Слабоалкогольная 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.
Сведения о производителе либо импортере продукции	СведПроизВИмпорт	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.8.2

Таблица 3.8.2

Сведения о производителе либо импортере продукции

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	
Идентификатор производителя или импортера из справочной части файла	ИДПроизВИмп	А	N(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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементе	ПН	А	N(n-)	О	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор поставщика	ИдПоставщика	А	Н(п-)	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	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата закупки	П200000000013	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер ТТН	П200000000014	А	T(0-50)	О	
Номер таможенной декларации	П200000000015	А	T(0-50)	О	
Объем закупленной продукции	П200000000016	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.8.5

Движение продукции

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

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Прочие поступления	П100000000012	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Поступление всего	П100000000013	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Расход - объем розничной продажи	П100000000014	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Прочий расход	П100000000015	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Возврат поставщику	П100000000016	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Расход всего	П100000000017	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0
Остаток на конец отчетного периода	П100000000018	А	N(15.5)	О	Принимает значение равно или больше 0

Таблица 3.9

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

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

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращённое 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.