

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 17 апреля 2019 г.

№ 204

Москва

**Об утверждении форматов представления в электронной форме
деклараций об объеме винограда, использованного
для производства вина, игристого вина (шампанского), и об объеме
винограда, использованного для производства винодельческой
продукции, в том числе винодельческой продукции
с защищенным географическим указанием, с защищенным
наименованием места происхождения, и полного цикла
производства дистиллятов**

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 г. № 1719 «О внесении изменений в Правила учета объема производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, а также учета использования производственных мощностей, объема собранного винограда и винограда, использованного для производства винодельческой продукции, и Правила представления деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей, об объеме собранного винограда и использованного для производства винодельческой продукции винограда» (Собрание законодательства Российской

Федерации, 2019, № 1, ст. 14) приказываю:

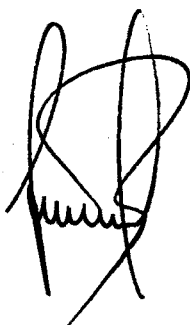
1. Утвердить:

формат представления в электронной форме деклараций об объеме винограда, использованного для производства вина, игристого вина (шампанского);

формат представления в электронной форме деклараций об объеме винограда, использованного для производства винодельческой продукции, в том числе винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, и полного цикла производства дистиллятов.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 октября 2016 г. № 473 «Об утверждении форматов представления декларации в форме электронного документа об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции, декларации об объеме винограда, использованного для производства вина, игристого вина (шампанского), и декларации об объеме винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2016 г., регистрационный № 44536).

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 17 апреля 2019 г. № 204

ФОРМАТ
представления в электронной форме деклараций об объеме винограда,
использованного для производства вина, игристого вина
(шампанского)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML-файлам (далее – файлам обмена) по передаче в электронной форме деклараций по форме № 10 об объеме винограда, использованного для производства вина, игристого вина (шампанского) (версия 4.4) (на основе XML)¹.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

2.1.1. Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_O_Z_ddmmgggg_N.xml, где:

R – двухзначный префикс, принимающий значение 10;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-[СМИ1] или 12-разрядного идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) организации, индивидуального предпринимателя,

Z – информация о периоде декларации: 2 цифры – номер отчетного периода и 1 цифра – последняя цифра года, за который передается информация;

gggg – год, mm – месяц, dd – день формирования передаваемого

¹ Заполняется сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство, хранение, поставки вина, игристого вина (шампанского), в электронной форме (далее – декларант)

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 декларанта – организации или индивидуального предпринимателя, представляющего декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл должен иметь следующий вид – R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение .enc может не отображаться, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные");

2.1.2. 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 III.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в разделе IV 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

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.

логической модели не содержит вложенные элементы;

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

Формат символьной строки указывается в виде Т(н-к) или Т(=k), где н – 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 неограничено, формат имеет вид Т(н-).

Формат числового значения указывается в виде Н(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. В случае если число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), формат числового значения имеет вид Н(м).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемента 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, то есть элемент может отсутствовать. В случае если элемент принимает ограниченное число значений (по классификатору, кодовому словарю и иным элементам), признак обязательности элемента дополняется символом "К"³. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом "М"⁴.

К перечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD-схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента⁵.

³ Например: «ОК».

⁴ Например: «НМ», «ОКМ».

⁵ Например: «НУ», «ОКУ».

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

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в таблицах 3.1 – 3.3.

Таблица 3.1
Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 4.4
Наименование программы	НамПрог	A	T(1-40)	O	Наименование и версия программы, с помощью которой подготовлена декларация
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.1

Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2
-------------------------------------	----------	---	--	---	---

Таблица 3.1.1
Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 40
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности / Корректирующая форма отчетности	Первичная / Корректирующая	C		O	Состав элемента «Корректирующая» представлен в таблице 3.1.1.1

Таблица 3.1.1.1
Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

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

Таблица 3.1.2
Общие сведения информационной части

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

организации					представлен в таблице 3.1.2.1
Сведения об объеме винограда, использованного для производства вина, игристого вина (шампанского)	Сведения	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2

Таблица 3.1.2.1

Сведения об организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты декларанта	Реквизиты	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2
Описание вида деятельности декларанта	Деятельность	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.3

Таблица 3.1.2.1.1

Реквизиты декларанта

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование декларанта	Найм	A	T(1-1000)	O	
Телефон декларанта	ТелОрг	A	T(1-20)	O	

Электронный почтовый ящик декларанта	EmailОтпр	A	T(1-45)	O	
Место нахождения декларанта	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Адрес места осуществления деятельности	АдрДеят	C		H	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Декларант – юридическое лицо / Декларант – физическое лицо	ЮЛ / ФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1.1 / Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1.2

Таблица 3.1.2.1.1.1

Декларант – юридическое лицо

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

					типовы е элементы"
--	--	--	--	--	--------------------------

Таблица 3.1.2.1.1.2

Декларант – физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

Таблица 3.1.2.1.2

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации либо индивидуальном предпринимателе	Организация	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2.1

Таблица 3.1.2.1.2.1

Сведения об организации либо индивидуальном предпринимателе

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о	Руководитель	C		O	Типовой элемент

руководителе					<ОтветЛицо> Состав элемента представлен в таблице 3.3
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	C		H	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в таблице 3.3

Таблица 3.1.2.1.3

Описание вида деятельности декларанта

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	Нелицензируемая	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.3.1

Таблица 3.1.2.1.3.1
Вид деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание вида деятельности	ВидДеят	A	T(=2)	OK	Выбор из значений: 09

Таблица 3.1.2.2

Сведения об объеме винограда, использованного для производства
вина, игристого вина (шампанского)

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

Наименование организации / филиала / обособленного подразделения	Нам	A	T(=1000)	O	
КПП места деятельности организации	КППЮЛ	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"
Место нахождения организации / филиала / обособленного подразделения	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Сведения по подразделению	СведОрг	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1

Таблица 3.1.2.2.1

Сведения по подразделению

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи по порядку	ПН	A	N	O	
Площадь виноградников, га	П000000000002	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Урожайность винограда, ц/га	П000000000003	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Объем собранного винограда для производства винодельческой	П000000000004	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5

продукции, ц					
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции - всего, ц	П000000000005	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции, в том числе для производства вина, ц	П000000000006	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции, в том числе для производства игристого вина, ц	П000000000007	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции, в том числе для производства шампанского, ц	П000000000008	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Произведено вина, игристого вина (шампанского)	Произведено	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1

Таблица 3.1.2.2.1.1

Произведено вина, игристого вина (шампанского)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Позиции по производству вина, игристого вина (шампанского)	Позиции	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1.1

Таблица 3.1.2.2.1.1.1

Позиции по производству вина, игристого вина (шампанского)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида продукции	П000000000009	A	T(=3)	OK	Принимает значение: "400", "401", "402", "403", "404", "405", "406", "410", "411", "412", "413", "414", "415", "416", "420", "421", "422", "430", "431", "432", "440", "441", "442", "443", "450", "451", "452", "453", "460", "461", "462"
Объем производства	П000000000011	A	T(\leq 15)	O	Число знаков после запятой: 5

Таблица 3.2

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(0-10)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение по справочнику "Субъекты Российской Федерации"
Район	Район	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации – Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации)

					Федерации – Москвы, Санкт- Петербурга и Севастополя)
Улица	Улица	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязателен при наличии
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии
Литера	Литера	П	T(0-50)	НУ	Обязателен при наличии
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии

Таблица 3.3

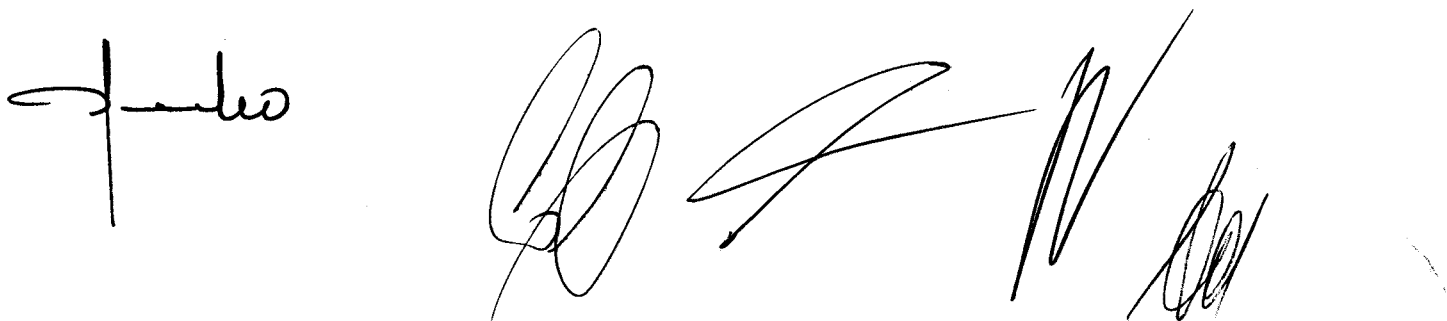
Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

IV. ПРОСТЫЕ ТИПОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИННЮЛТип	-	-	T(10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика – юридического лица, является

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

A handwritten signature consisting of several stylized, cursive strokes, appearing to be written in black ink on a white background.

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 17 апреля 2019 г. № 204

ФОРМАТ

**представления в электронной форме деклараций об объеме винограда,
использованного для производства винодельческой продукции,
в том числе винодельческой продукции с защищенным
географическим указанием, с защищенным наименованием места
происхождения, и полного цикла производства дистиллятов**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML-файлам (далее – файлам обмена) по передаче в электронной форме деклараций по форме № 11 об объеме винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов (версия 4.45) (на основе XML)⁶.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

2.1.1. Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_O_Z_ddmmgggg_N.xml, где:

R – двухзначный префикс, принимающий значение 11;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10-разрядного идентификационного номера налогоплательщика (ИНН) организации;

⁶ Заполняется организациями, осуществляющими производство винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, и полного цикла производства дистиллятов, в электронной форме (далее – декларант)

Z – информация о периоде декларации: 2 цифры – номер отчетного периода и 1 цифра – последняя цифра 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, представляющей декларацию. Шифрование и архивирование файла обмена должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

При начальном имени файла R_O_Z_ddmmgggg_N.xml конечный файл должен иметь следующий вид - R_O_Z_ddmmgggg_N.xml.sig.zip.enc (расширение .enc может не отображаться, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные");

2.1.2. 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 III.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в разделе IV 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

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.

логической модели не содержит вложенные элементы;

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

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

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемента 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, то есть элемент может отсутствовать. В случае если элемент принимает ограниченное число значений (по классификатору, кодовому словарю и иным элементам), признак обязательности элемента дополняется символом "К"⁸. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом "М"⁹.

К перечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD-схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента¹⁰.

Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой

⁸ Например: «ОК».

⁹ Например: «НМ», «ОКМ».

¹⁰ Например: «НУ», «ОКУ».

описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и иных элементов), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и иных элементов) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и иных элементов) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в таблицах 3.1 – 3.3.

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	OK	Принимает значение: 4.4
Наименование программы	НаймПрог	A	T(1-40)	O	Наименование и версия программы, с помощью которой подготовлена декларация
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.1
Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2

Таблица 3.1.1

Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 41
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности / Корректирующая форма отчетности	Первичная / Корректирующая	C		O	Состав элемента “Корректирующая” представлен в таблице 3.1.1.1

Таблица 3.1.1.1

Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

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

Таблица 3.1.2

Общие сведения информационной части

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1
Сведения об объеме винограда, использованного	Сведения	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2

для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов					
Справочник поставщиков винограда	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3

Таблица 3.1.2.1

Сведения об организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты декларанта	Реквизиты	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2
Описание вида деятельности декларанта	Деятельность	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.3

Таблица 3.1.2.1.1

Реквизиты декларанта

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование декларанта	Наим	A	T(0-1000)	O	
Телефон декларанта	ТелОрг	A	T(0-20)	O	
Электронный почтовый ящик декларанта	EmailОтпр	A	T(0-45)	O	
Декларант – юридическое лицо	ЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1.1
Место нахождения декларанта	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Адрес места осуществления деятельности	АдрДеят	C		H	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2

Таблица 3.1.2.1.1.1

Декларант – юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV

					"Простые типовые элементы"
КПП организации	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

Таблица 3.1.2.1.2

Сведения об ответственных лицах

Наименование элемента	Сокращенное 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 таблице 3.3
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	C		H	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в таблице 3.3

Таблица 3.1.2.1.3

Описание вида деятельности декларанта

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид деятельности	Нелицензируемая	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.3.1

Таблица 3.1.2.1.3.1

Вид деятельности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание вида деятельности	ВидДеят	A	T	OK	Выбор из значений: 09

Таблица 3.1.2.2

Сведения об объеме винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации / филиала / обособленного подразделения	Нам	A	T(=1000)	O	
КПП места деятельности организации	КППЮЛ	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"
Место нахождения организации / филиала / обособленного подразделения	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Сведения по подразделению	СведОрг	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1

Таблица 3.1.2.2.1

Сведения по подразделению

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер записи по порядку	ПН	А	N	О	
Площадь виноградников, га	П000000000002	А	T(≤15)	О	Число знаков после запятой: 5
Урожайность винограда, ц/га	П000000000003	А	T(≤15)	О	Число знаков после запятой: 5
Объем собранного винограда для производства винодельческой продукции, ц	П000000000004	А	T(≤15)	О	Число знаков после запятой: 5
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов - всего, ц	П000000000009	А	T(≤15)	О	Число знаков после запятой: 5
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с	П000000000010	А	T(≤15)	О	Число знаков после запятой: 5

защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов - в том числе для производства виноматериалов, ц					
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов - в том числе для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, ц	П0000000000011	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием	П0000000000012	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5

места происхождения и полного цикла производства дистиллятов - в том числе для производства винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения, Ц					
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов - в том числе для производства дистиллятов полного цикла производства, Ц	П0000000000013	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5
Сведения о производстве	Произведено	C		H	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1
Сведения об отгрузке	Поставлено	C		H	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.2

Таблица 3.1.2.2.1.1

Сведения о производстве

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Позиции по производству	Позиции	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1

Таблица 3.1.2.2.1.1.1

Позиции по производству

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида продукции	П000000000014	A	T(=3)	ОК	Принимает значение: "233", "234", "404", "405", "412", "413", "414", "415", "430", "431", "441", "442", "451", "452"
Объем производства	П000000000016	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5

Таблица 3.1.2.2.1.2

Сведения об отгрузке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Позиции по отгрузке	Позиции	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.2.1

Таблица 3.1.2.2.1.2.1
Позиции по отгрузке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор поставщика из справочника	ИдПостав	A	N	O	
Объем поставленного винограда, ц	П000000000017	A	T(≤15)	O	Число знаков после запятой: 5

Таблица 3.1.2.3

Справочник поставщиков винограда

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Поставщики	Поставщики	C		УОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1

Таблица 3.1.2.3.1

Справочник получателей

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор поставщика в справочнике	ИдПостав	A	N	O	
Наименование поставщика / ФИО для физических лиц	П000000000006	A	T(3-1000)	O	
Выбор Получатель	Резидент / Иностр				Состав элемента представлен в

резидент / иностранный					таблице 3.1.2.3.1.1 / Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1.2
------------------------	--	--	--	--	---

Таблица 3.1.2.3.1.1

Получатель – резидент

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Получатель - юридическое лицо	ЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1.1.1

Таблица 3.1.2.3.1.1.1

Получатель – юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	П000000000007	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"
КПП организации	П000000000008	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

Таблица 3.1.2.3.1.2

Получатель иностранный

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Учетный номер плательщика, регистрационный номер налогоплательщика, либо бизнес-идентификационный номер, либо индивидуальный идентификационный номер иностранной организации	Номер	A	T(1-100)	H	

Таблица 3.2

Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(0-10)	H	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение по справочнику "Субъекты Российской Федерации"
Район	Район	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения

Город	Город	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации – Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя)
Населенный пункт	Населенный пункт	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации - Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя)
Улица	Улица	П	T(0-50)	НУ	Значение в соответствии с КЛАДР Обязателен при наличии
Дом (владение)	Дом	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии
Корпус	Корпус	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии
Литера	Литера	П	T(0-50)	НУ	Обязателен при наличии
Квартира	Кварт	П	T(0-20)	НУ	Обязателен при наличии

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

IV. ПРОСТЫЕ ТИПОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, appearing to be signatures of individuals involved in the document's preparation or approval.