



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

ПРИКАЗ

от 17 апреля 2019 г.

№ 201

Москва

**Об утверждении формата представления в электронной форме
деклараций об объеме винограда, собранного для производства
винодельческой продукции**

В соответствии с пунктом 4 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:

Утвердить формат представления в электронной форме деклараций об объеме винограда, собранного для производства винодельческой продукции.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 17 апреля 2019 г. № 201

ФОРМАТ
**представления в электронной форме деклараций об объеме винограда,
собранного для производства винодельческой продукции**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML-файлам (далее – файлам обмена) по передаче в электронной форме декларации по форме № 9 об объеме винограда, собранного для производства винодельческой продукции (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 09;

O – идентификатор отправителя информации, состоит из 10- 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 файла;

¹ Заполняется сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями, не признаваемыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, в электронной форме (далее – декларант).

N – идентификационный номер файла – номер передаваемого файла (36-символьный номер передаваемого файла, формируется с использованием глобального 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 и сертификатом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, принялшего декларацию.

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 логической модели не содержит вложенные элементы;

формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка;

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.

N – числовое значение (целое или дробное).

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

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где m – максимальное количество знаков в числе, включая знак для отрицательного числа, целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. 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"³. В случае если 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. 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

³Например: "OK".

⁴Например: "НМ", "ОКМ".

⁵Например: "НУ", "ОКУ".

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 <ДатаTyp> 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

Форма отчетности

Таблица 3.1.1

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: 39
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 «Документ»

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
Справочные данные	Справочники	C		O	Состав элемента представлен в

					таблице 3.1.2.2
Сведения об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции	Сведения	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	Нам	A	T(0-1000)	O	
Телефон декларанта	ТелОрг	A	T(0-20)	O	
Электронный почтовый ящик	EmailОтпр	A	T(0-45)	O	

Выбор заявитель – 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
Место нахождения декларанта	АдрОрг	C		O	<АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Место осуществления деятельности	АдрДеят	C		H	<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 обязатель- ности 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 3.1.2.1.1.2

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
Сведения о гражданине, ведущем подсобное хозяйство	Гражданин	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2.2

Таблица 3.1.2.1.2.1

Сведения об организации

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 3.1.2.1.2.2

Сведения о гражданине

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о гражданине	Гражданин	C		O	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
Вид деятельности по лицензии	ВидДеят	A	(T=2)	O	Принимает значение: 09

Таблица 3.1.2.2

Справочники

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник получателей	Получатели	C		УНМ	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1

Таблица 3.1.2.2.1

Справочник получателей

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор получателя в файле	ИдПолуч	A	H(n-)	O	
Наименование организации / ФИО для физического лица	П000000000006	A	T(3-1000)	O	
Получатель – резидент / Получатель – иностранный	Резидент/Иностр				Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1 / Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.2

Таблица 3.1.2.2.1.1

Получатель – резидент

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Получатель – юридическое лицо / Получатель – физическое лицо	ЮЛ / ФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1.1 / Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1.2

Таблица 3.1.2.2.1.1.1

Получатель – юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	П0000000000007	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"
КПП организации	П000000000008	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

Таблица 3.1.2.2.1.1.2

Получатель – физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	П0000000000007	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

Таблица 3.1.2.2.1.2

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 3.1.2.3

Сведения об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации / филиала / обособленного подразделения	Наим	A	T(0-1000)	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 3.1.2.3.1

Таблица 3.1.2.3.1

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	T	O	
Площадь виноградников, га	П000000000002	A	T(≤15)	O	max число знаков после запятой: 5
Урожайность винограда, ц/га	П000000000003	A	T(≤15)	O	max число знаков после запятой: 5
Объем собранного винограда для производства винодельческой продукции, ц	П000000000004	A	T(≤15)	O	max число знаков после запятой: 5
Сведения об отгруженном винограде	Отгружено	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1.1

Таблица 3.1.2.3.1.1

Сведения об отгруженном винограде

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об отгруженном винограде по позициям	Позиции	C		NM	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1.1.1

Таблица 3.1.2.3.1.1.1

Сведения об отгруженном винограде по позициям

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор получателя из справочника	ИдПолуч	A	N	O	
Количество отгруженного винограда, ц	П000000000005	A	T(≤15)	O	max 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)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>
Почтовый индекс	Индекс	П	T(0-10)	H	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	O	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 – 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	П	T(n-)	О	
Имя	Имя	П	T(n-)	О	
Отчество	Отчество	П	T(n-)	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