



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

**П Р И К А З**

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) п р и к а з ы в а ю:

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

**Ф О Р М А Т**  
**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)<sup>1</sup>.

**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\_ddmmggggg\_N.xml, где:

R – двузначный 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;

---

<sup>1</sup> 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, принявшего 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 элемента<sup>2</sup>;

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;

---

<sup>2</sup> 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: "O" – наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" – 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 "K"<sup>3</sup>. В случае если реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом "M"<sup>4</sup>. К перечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XSD-схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента<sup>5</sup>. 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

<sup>3</sup>Например: "OK".

<sup>4</sup>Например: "NM", "OKM".

<sup>5</sup>Например: "NU", "OKU".

наименование классификатора (кодového словаря и иных элементов) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového 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	НаимПрог	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	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 39
Отчетный год	ГодПериодОтч	А	T(=4)	О	Типовой элемент <gYear>
Первичная форма отчетности / Корректирующая форма отчетности	Первичная / Корректирующая	С		О	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	А	N(1-3)	О	

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	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1
Справочные данные	Справочники	С		О	Состав элемента представлен в

					таблице 3.1.2.2
Сведения об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции	Сведения	С		О	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	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.1
Сведения об ответственных лицах	ОтветЛицо	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2
Описание вида деятельности декларанта	Деятельность	С		О	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	А	T(0-1000)	О	
Телефон декларанта	ТелОрг	А	T(0-20)	О	
Электронный почтовый ящик	EmailОтпр	А	T(0-45)	О	

Выбор заявитель – юридическое лицо / декларант – физическое лицо	ЮЛ / ФЛ	С		О	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	С		О	<АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Место осуществления деятельности	АдрДеят	С		Н	<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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	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	А	T(=12)	О	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	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.1.2.1
Сведения о гражданине, ведущем подсобное хозяйство	Гражданин	С		О	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	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в таблице 3.3
Сведения о главном бухгалтере	Главбух	С		Н	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	С		О	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	С		О	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	А	(Т=2)	О	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	С		УНМ	Состав элемента представлен в таблице 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	А	Н(n-)	О	
Наименование организации / ФИО для физического лица	П0000000000006	А	Т(3-1000)	О	
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	С		О	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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"
КПП организации	П0000000000008	А	T(=9)	О	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	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

## 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	А	T(1-100)	Н	

Таблица 3.1.2.3

## Сведения об объеме собранного винограда для производства винопельческой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации / филиала / обособленного подразделения	Наим	А	T(0-1000)	О	
КПП места деятельности организации	КППЮЛ	А	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в разделе IV "Простые типовые элементы"

Место нахождения организации / филиала / обособленного подразделения	АдрОрг	С		О	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Сведения по подразделению	СведОрг	С		НМ	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	А	Т	О	
Площадь виноградников, га	П0000000000002	А	Т(≤15)	О	max число знаков после запятой: 5
Урожайность винограда, ц/га	П0000000000003	А	Т(≤15)	О	max число знаков после запятой: 5
Объем собранного винограда для производства винодельческой продукции, ц	П0000000000004	А	Т(≤15)	О	max число знаков после запятой: 5
Сведения об отгруженном винограде	Отгружено	С		О	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	С		НМ	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	А	N	О	
Количество отгруженного винограда, ц	П0000000000005	А	T(≤15)	О	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)	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 – 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	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