



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 44536

от 02 декабря 2016.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 27 октября 2016 г.

№ 473

Москва

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

В соответствии с пунктами 17 и 19¹ Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2012 г. № 815 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4735; 2013, № 47, ст. 6107; № 14, ст. 1631; 2016, № 21, ст. 3007), приказываю:

утвердить форматы представления
декларации об объеме собранного винограда для производства
винодельческой продукции, согласно приложению № 1;
декларации об объеме винограда, использованного для производства
вина, игристого вина (шампанского), согласно приложению № 2;

декларации об объеме винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов, согласно приложению № 3.

Министр

Ткачев
А.Н. Ткачев

Копия верна:
Старший специалист 1 разряда отдела контроля,
проверки исполнения и архива Депуправделами



В.В. Захарова

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от «27 » октября 2016 г. № 473

**ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ
ОБ ОБЪЕМЕ СОБРАННОГО ВИНОГРАДА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ***

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 13 об объеме собранного винограда для производства винодельческой продукции (Версия 1.00) (на основе XML).

II. 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 4-разрядного номера 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 предварительно заархивированного вместе с файлом электронной подписи 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

* Заполняется сельскохозяйственными товаропроизводителями, организациями, не признаваемыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство в форме электронного документа

в проводнике оперативной системы, 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 III.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе IV приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹;

сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификаций 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(т.к), где т – 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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(т).

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.

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

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. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и иных элементов), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «ОК». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «НМ, ОКМ».

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

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и 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 – 3.10

Таблица 3.1
Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата документа	ДатаДок	A		O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 1.00
Наименование передающей программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	Версия программы
Форма отчетности	ФормаОтч	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.2
Общие сведения информационной части	Документ	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.3
Справочники	Справочники	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.7

Таблица 3.2
Форма отчетности

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер формы	НомФорм	A	N(=2)	O	Принимает значение: 13
Отчетный год	ГодПериодОтч	A	T(=4)	O	Типовой элемент <gYear> В формате ГГГГ
Первичная форма отчетности Корректирующая форма отчетности	Первичная Корректирующая	C		O	В составе элемента отсутствуют показатели состав элементов представлен в таблице 3.2.1

Таблица 3.2.1
Корректирующая форма отчетности (Корректирующая)

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер корректировки	НомерКорр	A	N(1-3)	O	Принимает значение: 0 – первичный документ, 1 – 999 – номер корректировки для корректирующего документа

Таблица 3.3
Общие сведения информационной части

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	Организация	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.4
Признак, указывающий, что по месту осуществления деятельности было производство	НаличиеСбора	A		O	true в случае наличия значений в таблице 3.8.1 false в случае отсутствия значений в таблице 3.8.1
Сведения об объемах собранного винограда для производства винодельческой продукции	ОбъемПроизводства	C		OM	Состав элементов представлен в таблице 3.8

Таблица 3.4
Общие об организациях

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты организации	Реквизиты	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.5
Сведения об ответственных лицах	ОтвЛицо	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.6

Таблица 3.5

Реквизиты организации

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	НамОрг	A	T(1-1000)	O	
Организация – юридическое лицо Организация – физическое лицо	ЮЛ ФЛ	C		O	Состав элементов представлен в таблице 3.5.1 Состав элементов представлен в таблице 3.5.2
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 <АдрТиг> Состав элемента представлен в таблице 3.9

Таблица 3.5.1
Организация – юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТиг> Состав элемента представлен в таблице «Простые типовые элементы».
КПП организации	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТиг> Состав элемента представлен в таблице «Простые типовые элементы».

Таблица 3.5.2
Организация – физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТиг> Состав элемента представлен в таблице «Простые типовые элементы».

Таблица 3.6

Сведения об ответственных лицах

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

Таблица 3.7

Справочники

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Справочник получателей	Получатели	C		УОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.7.1

Таблица 3.7.1

Справочник получателей

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор получателя в файле	ИдПолуч	A	N(n-)	O	
Наименование организации / ФИО для физического лица	П0000000000001	A	T(1-1000)	O	
Получатель Юридическое Лицо Получатель Физическое Лицо	ЮЛ ФЛ				Состав элементов представлен в таблице 3.7.1.1 Состав элементов представлен в таблице 3.7.1.2

Таблица 3.7.1.1

Получатель – юридическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя	П000000000002	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в таблице «Простые типовые

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					элементы»
КПП получателя	П0000000000003	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице «Простые типовые элементы»

Таблица 3.7.1.2
Получатель – физическое лицо

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН получателя	П000000000002	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип> Состав элемента представлен в таблице «Простые типовые элементы».

Таблица 3.8
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
Сведения об объеме сбора винограда	Сбор	C		УОМ	Состав элементов представлен в таблице 3.8.1

Таблица 3.8.1
Объем собранного винограда

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер в элементы	ПН	A	N(n-)	O	Номер по порядку
Адрес места осуществления деятельности	АдрВин	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элементов представлен в таблице 3.9
Признак, указывающий, что виноградник является обособленным подразделением	ОбособПодр	A		O	true в случае если сбор винограда осуществляется по месту нахождения организации false в случае если сбор винограда осуществляется в обособленном подразделении
Площадь виноградников	П20000000004	A	N(10.2)	O	Принимается значение равно или больше 0

Урожайность винограда	П200000000005	А	N(10.2)	О	Принимается значение равно или больше 0
Объем собранного винограда	П200000000006	А	N(10.2)	О	Принимается значение равно или больше 0
Отгружено винограда для производства винодельческой продукции	Отгружено	СМ		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.8.2

Таблица 3.8.2
Сведения о отгрузке винограда для производства винодельческой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество отгруженного винограда	П200000000007	А	N(10.2)	О	Принимается значение равно или больше 0
Идентификатор получателя	ИдПолучателя	А	N(n-)	О	Идентификатор контрагента, указанный в справочном блоке файла

Таблица 3.9
Адрес в Российской Федерации (АдрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	КодСтраны	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	КодОбъект	П	T(=36)	Н	Значение в соответствии с ФИАС
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	Значение в соответствии с ФИАС
Код региона (города федерального значения)	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с ФИАС
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения

Город (сельский округ)	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации – Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации – Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС
Дом (владение)	Дом	П	T(0-10)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-10)	Н	
Литера	Литера	П	T(0-10)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-10)	Н	

Таблица 3.10
Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

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



Приложение № 2
к приказу Минсельхоза России
от «27 » октября 2016 г. № 473

ФОРМАТ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ 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) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 14 об объеме винограда, использованного для производства вина, игристого вина (шампанского) (заполняется сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство, хранение, поставки и розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского) (Версия 4.40) (на основе XML).

II. 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 V1;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12 -разрядного ИНН организации, индивидуального предпринимателя;

Z - информация о периоде декларации, состоит из 3 последних цифр 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 предварительно заархивированного вместе с файлом электронной подписи 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 оперативной системы, при этом "Тип" должен быть "Шифрованные данные").

Параметры первой строки файла обмена

* Заполняется сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство, хранение, поставки и розничную продажу (при наличии соответствующей лицензии) вина, игристого вина (шампанского) в форме электронного документа

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 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(=k), 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 (то есть 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, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и иных элементов), 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".

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

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

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу,

в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и 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	А		О	Типовой элемент <ДатаTyp> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.31
Наименование программы	НаимПрог	А	T(1-40)	Н	Наименование и версия программы, с помощью которой подготовлена декларация
Форма отчетности	ФормаОтч	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.1
Общие сведения информационной части	Документ	С		О	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)	O	Принимает значение: 13
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 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 для производства вина, игристого вина (шампанского)	Сведения	C		O	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	Наим	A	T(1-1000)	O	
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
Телефон декларанта	ТелОрг	A	T(0-20)	O	
Электронный почтовый ящик декларанта	EmailОтпр	A	T(0-45)	O	
Местонахождение декларанта	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Адрес места осуществления деятельности	АдрДеят	C		O	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 таблице "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице "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 таблице "Простые типовые элементы".

Таблица 3.1.2.1.1.2
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		O	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в таблице 3.3
Сведения об ИП	ИП	C		H	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента

					представлен в таблице 3.3
Сведения о гражданине	Гражданин	С		Н	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
Описание вида деятельности	ВидДеят	А	Т	О	

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	Наим	А	Т(1-1000)	О	
КПП места деятельности организации	КППЮЛ	А	Т(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице "Простые

					типовыe элементы".
Признак наличия деятельности по указанному подразделению	НаличиeСведений	A		O	True в случае наличия значений в таблице 3.1.2.3.1 False в случае отсутствия значений в таблице 3.1.2.3.1
Местонахождение организации/ филиала/ обособленного подразделения	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Сведения по подразделению	СведОрг	C		O	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(n-)	O	
Площадь виноградников, га	П000000000002	A	T(=10.2)	O	
Урожайность винограда, центнеров/га	П000000000003	A	T(=10.2)	O	
Объем собранного винограда для производства винодельческой продукции, центнеров	П000000000004	A	T(=10.2)	O	
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции – всего, центнеров	П000000000005	A	T(=10.2)	O	
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции – в том числе для	П000000000006	A	T(=10.2)	O	

производства вина, центнеров					
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции – в том числе для производства игристого вина, центнеров	П000000000007	A	T(=10.2)	O	
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции – в том числе для производства шампанского, центнеров	П000000000008	A	T(=10.2)	O	
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		O	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	П0000000000011	А	T(=10.2)	О	

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>
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	КодОбъект	П	T(=36)	Н	Значение в соответствии с ФИАС
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с ФИАС
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации – Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации – Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС

Дом (владение)	Дом	П	T(0-10)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-10)	Н	
Литера	Литера	П	T(0-10)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-10)	Н	

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.



Приложение № 3
к приказу Минсельхоза России
от «27 » октября 2016 г. № 473

ФОРМАТ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ОБ ОБЪЕМЕ ВИНОГРАДА, ИСПОЛЬЗОВАННОГО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ С ЗАЩИЩЕННЫМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ УКАЗАНИЕМ, С ЗАЩИЩЕННЫМ НАИМЕНОВАНИЕМ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПОЛНОГО ЦИКЛА ПРОИЗВОДСТВА ДИСТИЛЛИЯТОВ*

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее - файлам обмена) передачи в форме электронного документа деклараций Форма 15 об объеме винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов (заполняется организациями, осуществляющими производство винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полным циклом производства дистиллятов) (Версия 4.40) (на основе XML).

II. 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 V1;

O - идентификатор отправителя информации, состоит из 10 или 12 -разрядного ИНН организации, индивидуального предпринимателя;

Z - информация о периоде декларации, состоит из 3 последних цифр 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 предварительно заархивированного вместе с файлом электронной подписи должно осуществляться сертификатом Росалкогольрегулирования.

* Заполняется организациями, осуществляющими производство винодельческой продукции с защищенными географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полным циклом производства дистиллятов в форме электронного документа

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 оперативной системы, 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 III.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе IV 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 T(n-k) или T(=k), где n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

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

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

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно,

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

то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и иных элементов), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "НМ, ОКМ".

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

Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря и 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		O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.31
Наименование программы	НаимПрог	A	T(1-40)	H	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)	O	Принимает значение: 13
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 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 для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла	Сведения	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2

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	Нам	A	T(3-1000)	O	
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
Телефон декларанта	ТелОрг	A	T(0-20)	O	
Электронный почтовый ящик декларанта	EmailОтпр	A	T(0-45)	O	
Местонахождение декларанта	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен

					в таблице 3.2
Адрес места осуществления деятельности	АдрДеят	С		О	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	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в таблице "Простые типовые элементы".
КПП организации	КППЮЛ	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице "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 таблице "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	С		О	Типовой элемент <ОтветЛицо> Состав элемента представлен в таблице 3.3
Сведения о	Главбух	С		О	Типовой элемент

главном бухгалтере					<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	O	

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	Наим	A	T(1-1000)	O	
КПП места деятельности организации	КППЮЛ	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице "Простые типовые элементы".

Признак наличия деятельности по указанному подразделению	Наличие Сведений	A		O	True в случае наличия значений в таблице 3.1.2.3.1 False в случае отсутствия значений в таблице 3.1.2.3.1
Местонахождение организации/ филиала/ обособленного подразделения	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрТип> Состав элемента представлен в таблице 3.2
Сведения по подразделению	СведОрг	C		O	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(n-)	O	
Площадь виноградников, га	П000000000002	A	T(=10.2)	O	
Урожайность винограда, центнеров/га	П000000000003	A	T(=10.2)	O	
Объем собранного винограда для производства винодельческой продукции, центнеров	П000000000004	A	T(=10.2)	O	
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла производства дистиллятов –	П000000000009	A	T(=10.2)	O	

всего, центнеров					
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 виноматериалов, центнеров	П000000000010	A	T(=10.2)	O	
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, центнеров	П000000000011	A	T(=10.2)	O	
Объем винограда, использованного для производства винодельческой продукции с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения и полного цикла	П000000000012	A	T(=10.2)	O	

производства дистиллятов – в том числе для производства винодельческой продукции с защищенным наименованием места происхождения, центнеров					
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, центнеров	П0000000000013	A	T(=10.2)	O	
Сведения о производстве	Произведено	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1
Сведения об отгрузке	Поставлено	C		O	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		O	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.2.1.1.1

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	П0000000000014	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	П0000000000016	A	T(=10.2)	O	

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		O	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	T(=0)	O	
Объем поставленного винограда, центнеров	П000000000008	A	T(=10.2)	O	

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	С		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	А	N(n-)	О	
Наименование поставщика	П000000000006	А	T(1-1000)	О	
Получатель резидент иностранный	Резидент Иностр				Состав элемента представлен в 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 Получатель – физическое лицо	ЮЛ ФЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1.1.1 Состав элемента представлен в таблице 3.1.2.3.1.1.2

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	П0000000000007	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в таблице "Простые типовые элементы".
КПП организации	П0000000000008	A	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в таблице "Простые типовые элементы".

Таблица 3.1.2.3.1.1.2

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 таблице "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)	O	

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 <OKCMTип>
Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре	КодОбъект	П	T(=36)	Н	Значение в соответствии с ФИАС
Почтовый индекс	Индекс	П	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	П	T(=2)	О	Значение в соответствии с ФИАС
Район	Район	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно для городов и населенных пунктов районного подчинения
Город	Город	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно при отсутствии населенного пункта (кроме городов Российской Федерации – Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)
Населенный пункт	НаселПункт	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС Обязательно при отсутствии города (кроме городов Российской Федерации – Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)
Улица	Улица	П	T(0-50)	Н	Значение в соответствии с ФИАС
Дом (владение)	Дом	П	T(0-10)	Н	
Корпус	Корпус	П	T(0-10)	Н	
Литера	Литера	П	T(0-10)	Н	
Квартира	Кварт	П	T(0-10)	Н	

Таблица 3.3

Ответственное лицо (ОтветЛицо)

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

	(код) элемента	элемента		элемента	
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

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.

