



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО ПРИМЕРКА  
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)

ПРИКАЗ

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 68473  
от "13" мая 2022 г.

от 02 марта 2022 г.

№ 47

МОСКВА

**Об утверждении формата электронного запроса о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции**

В соответствии с абзацем третьим пункта 41 Правил ведения и функционирования единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, а также учета информации об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, о концентрации денатурирующих веществ в денатурированном этиловом спирте (денатурате), об использовании производственных мощностей, объеме собранного винограда, использованного для производства винодельческой продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 2, ст. 470), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый формат электронного запроса о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.
2. Настоящий приказ действует по 31 декабря 2026 года включительно.

Руководитель

И. Алёшин

Утвержден  
приказом Росалкогольрегулирования  
от "02" марта 2022 г. № 47

**Формат электронного запроса о предоставлении информации,  
содержащейся в единой государственной автоматизированной  
информационной системе учета объема производства и оборота этилового  
спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции**

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи электронного запроса о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – ЕГАИС)<sup>1</sup>, подписанного усиленной квалифицированной подписью, по телекоммуникационным каналам связи посредством ЕГАИС.

2. Имена файлов обмена должны иметь следующий вид:

RequestInformation.xml

Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding = "UTF-8"?>

XSD-схема файла обмена должна содержать описание форматно-логистического контроля передаваемых данных в автоматическом режиме (далее – ФЛК).

XSD-схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка.

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2466 "О ведении и функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 2, ст. 470; № 49, ст. 8260).

Имя файла, содержащего XSD-схему файла обмена, – RequestInformation.xsd.

3. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в приложении к настоящему формату.

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

- 1) полное наименование элемента;
- 2) сокращенное наименование (код) элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;
- 3) признак типа элемента, который может принимать следующие значения:

"С" – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы);

"П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML-файла (не содержит вложенные элементы).

Если для определения элемента используется пользовательский тип данных, наименование типа данных (типового элемента) указывается в графе "Дополнительные сведения";

4) формат элемента, который представляется следующими условными обозначениями:

"Т" – символьная строка;

"N" – числовое значение (целое или дробное).

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

ограничено, формат имеет вид  $T(n)$ . В случае если элемент неопределенной длины, формат имеет вид  $T$ .

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, а " $k$ " – 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 (определяются в соответствии со спецификацией описания схемы XML-документа<sup>2</sup>), в том числе элемент с типом "date", поле "Формат элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

5) признак обязательности элемента, который 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;

"H" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать.

Если элемент принимает ограниченный перечень значений (в том числе по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом "K", в том числе "OK". Если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M", в том числе "OM", "OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XSD-схеме условий,

---

<sup>2</sup> Общедоступная спецификация описания схемы XML-документа, расположенная по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>.

предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация", в том числе "НМУ" или "ОКМУ";

6) дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (в том числе кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (в том числе кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

Приложение  
к формату электронного запроса о предоставлении  
информации, содержащейся в единой государственной  
автоматизированной информационной системе учета  
объема производства и оборота этилового спирта,  
алкогольной и спиртосодержащей продукции,  
утверженному приказом Росалкогольрегулирования  
от « 02 » июня 2022 г. № 47

## ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

### Файл обмена (Файл)

электронного запроса о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной  
автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной  
и спиртосодержащей продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации, сельскохозяйственного товаропроизводителя, являющегося юридическим лицом; фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, сельскохозяйственного товаропроизводителя, не являющегося юридическим лицом	OrganizationName	II	T(1-500)	O	

	ИНН ФЛ	PhysicalPersonINN	C		O	Состав элемента представлен в таблице 1
	ИНН ЮЛ	LegalPersonINN	C		O	Состав элемента представлен в таблице 2
	ФСРАР ID* организации, сельскохозяйственного товаропроизводителя, индивидуального предпринимателя	FSRARID	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3
Блок B	Отчетная дата, на которую запрашивается информация	Date	II	Тип date	O	
	Период, за который запрашивается информация	Period	C		O	Состав элемента представлен в таблице 5
	Объем готовой продукции на начало запрашиваемой отчетной даты (периода)	StartAlcVolume	II	T(1-20)	O	
	Объем готовой продукции на конец запрашиваемой отчетной даты (периода)	EndAlcVolume	II	T(1-20)	O	
	Концентрация и объем безводного спирта на начало отчетной даты	StartVbs	II	T(1-10)	O	

Концентрация и объем безводного спирта на конец отчетной даты	EndVbs	П	T(1-10)	О	
Крепость готовой продукции	PercentAlc	П	T(1-10)	О	
Номер суточного файла	NumberSutochny	П	T(1-100)	О	Указывается номер суточного файла.
Номер подтверждения направления информации в ЕГАИС	Number	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4

Таблица 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН сельскохозяйственного товаропроизводителя, индивидуального предпринимателя	PhysicalPersonINN Type	П	T(=12)	О	

Таблица 2

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИИН организации	LegalPersonINN	П	T(=10)	О	

Таблица 3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФСРАР ID организации, сельскохозяйственного товаропроизводителя, индивидуального предпринимателя	FSRARIDType	II	T(0-50)	O	

Таблица 4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер подтверждения направления информации в ЕГАИС	GUID	II	T(=36)	O	

Таблица 5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Начальная дата периода, за который запрашивается информация	STARTDATE	II	Type date	O	
Конечная дата периода, за который запрашивается информация	ENDDATE	II	Type date	O	