



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)

ПРИКАЗ

Министерство финансов Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 65059

от "20" мая 2021 г.

от 14.05.2021 г.

№ 158

МОСКВА

Об утверждении формата представления в форме электронного документа уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции

В соответствии с абзацем вторым пункта 28 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 представления в форме электронного документа уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2021 года и действует по 31 декабря 2026 года включительно.

Руководитель

И. Алёшин

Утвержден
приказом Росалкогольрегулирования
от "14 " 05 2021 г. № 158

**Формат представления в форме электронного документа уведомления о
начале оборота на территории Российской Федерации
алкогольной продукции**

1. Общие сведения

1.1. Назначение

Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной подписью, по телекоммуникационным каналам связи посредством единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – ЕГАИС) либо с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее – ЕПГУ) уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, либо уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, сведения которого уточняются¹.

2. Описание файлов обмена

2.1. Общие сведения по файлам обмена

Имена файлов обмена должны иметь следующий вид:

FrapClaims.xml и FrapClaimsCor.xml

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

¹ Абзац второй пункта 28 и абзац восьмой пункта 33 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) (далее – Правила ведения ЕГАИС).

Параметры первой строки файла обмена.

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

XSD схема файла обмена содержит описание и применение в автоматическом режиме Форматно-логистического контроля передаваемых данных, что способствует повышению качества первичных данных на этапе приемки (далее – ФЛК).

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

Имя файла, содержащего XSD схему файла обмена, FrapClaims.xsd и FrapClaimsCor. xsd.

При направлении документа, сведения которого уточняются (таблица 3.7), корректируются и направляются для рассмотрения только те наименования элементов, информация по которым требует уточнения.

2.2. Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 3 настоящего формата (в таблицах 3.1 – 3.7).

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

- 1) наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

При описании структуры формата файла обмена используются следующие металингвистические конструкции:

< > – метасимволы, используемые для выделения элементов структуры сообщения (логической модели);

| – метасимвол, означающий возможность выбора среди нескольких вариантов значений элемента металингвистической структуры;

2) сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование 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;

"А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла.

Простой элемент логической модели 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-к) или Т(=к), где "н" - минимальное количество знаков в строке, "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(н-). В случае, если элемент неопределенной длины, формат имеет вид Т.

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, а "к" - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной

части числа равно 0 (т.е. 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 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:

"О" – наличие элемента в файле обмена обязательно;

"Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать.

Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и прочее), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "ОМ", "ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "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 (кодового словаря и прочее), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и прочее) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и прочее) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

В случае если в нормативно справочной информации ЕГАИС (далее – НСИ ЕГАИС), отсутствует какая-либо информация (либо обнаружены недостоверные сведения), добавить (исправить) их возможно путем направления соответствующего запроса в Федеральную службу по регулированию алкогольного рынка о добавлении либо исправлении НСИ ЕГАИС.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в таблицах 3.1-3.7

Таблица 3.1

Файл обмена (Файл) уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Секция заголовка документа	NameDoc	II	T(=500)	O	
Состав и структура документа	Header	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.2

Таблица 3.1.2

Файл обмена (Файл) уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, сведения которого уточняются

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Секция заголовка документа	NameDoc	II	T(=500)	O	
Состав и структура документа	Header	C		O	Состав элемента представлен в табл. 3.7

Таблица 3.2

Таблица 3.2

**Состав и структура документа (Документ)/
информация, содержащаяся в уведомлении о начале оборота на территории Российской Федерации/
алкогольной продукции**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	Ссылка на постановление Правительства Российской Федерации
Регистрационный номер	DocNumber	II	T(1-20)	O	Формируется автоматически программно-аппаратными средствами организаций, осуществляющих производство и (или) оборот алкогольной продукции (далее – организации), сельскохозяйственных товаропроизводителей (организации, индивидуальные предприниматели и крестьянские (фермерские) хозяйства), признаваемых таковыми в соответствии с Федеральным законом "О развитии сельского хозяйства" (далее – СХЗ).	Пункт 1 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС, пункт 9 Правил ведения ЕГАИС

Дата регистрации	DocDate	П	Д	О	Тип date	Пункт 2 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Уведомитель (реквизиты)	Notifier	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2.1	Пункт 3 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Тип организации	TypeOrg	С		ОК	Состав элемента представлен в табл. 3.8	Пункт 5 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Производитель (реквизиты)	Producer	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.2.1	ФЛК
Вид алкогольной продукции	VidAP	П	T(1-255)	OK	Принимает значения в соответствии с Классификатором видов и кодов вида продукции, содержащимся в НСИ ЕГАИС	Пункт 6 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС Содержит наименование вида продукции и код продукции в ЕГАИС.

9

Наименование алкогольной продукции	NameAP	C	ОМУ	Для пива необходимо указывать дополнительно тип пива и способ обработки пива. (Состав элемента представлен в табл. 3.9)	Пункт 7 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Наименование алкогольной продукции на языке производителя	FullNameManufacturerLanguage	II	T(1-500)	О	Наименование алкогольной продукции на языке производителя должно начинаться с вида алкогольной продукции.
Бренд	Brend	II	T(1-500)	О	Наименование алкогольной продукции на языке производителя может быть указано буквами русского и (или) латинского алфавита
Страна происхождения алкогольной продукции	CountryOrigin	II	T(-3)	OK	Наименование алкогольной продукции на языке производителя может быть указано буквами русского и (или) латинского алфавита

10

Крепость	AlcVolume	II	OK	Указывается содержание этилового спирта в алкогольной продукции или диапазон содержания этилового спирта в алкогольной продукции в зависимости от ее вида в соответствии с национальным стандартом, техническим регламентом или техническими условиями ее производства; для алкогольной продукции, ввезенной в Российскую Федерацию, - в соответствии с сопроводительной технической документацией, в процентах.	Пункт 11 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
- от	AlcVolumeMin	II	N(2.1)	OK	Принимает значения в соответствии со справочником "Крепости продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС. Содержит минимальное значение содержания спирта в алкогольной продукции, в процентах (с точностью до первого знака после запятой).

11

- до	AlcVolumeMax	Π	N(2.1)	OK	Принимает значения в соответствии со справочником "Крепости продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС. Содержит максимальное значение содержания спирта в алкогольной продукции, в процентах (с точностью до первого знака после запятой).	Пункт 12 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Емкость	CapacityList	С	OKM	Состав элемента представлен в табл. 3.10	Пункт 12 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК	
Рынок поставки	MarketSupply	С	OK	Состав элемента представлен в табл. 3.11	Пункт 14 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК	
Состав алкогольной продукции	CompositionProdu cts	С	OKMУ	Состав элемента представлен в табл. 3.12	Пункт 15 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК	

<p>Технический регламент, документы по стандартизации, указанные в пунктах 1-4 статьи 14 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"</p> <p>- технический регламент;</p> <p>- номер Решения Совета Евразийской экономической комиссии</p> <p>- наименование</p> <p>- межгосударственный (национальный) стандарт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер - наименование 	<p>TechRegStandard</p> <p>C</p> <p>TechRegNumber</p> <p>II</p> <p>TechRegName</p> <p>II</p> <p>TechStandard</p> <p>C</p> <p>StandardNumber</p> <p>II</p> <p>StandardName</p> <p>II</p>	<p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p> <p>OKM</p>	<p>Принимает значения в соответствии со справочником "Технический регламент и документы по стандартизации", содержащимся в НСИ ЕГАИС.</p> <p>Указываются реквизиты документа (его дата, номер и наименование), требованиям которого алкогольная продукция соответствует.</p>	<p>Пункт 17 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК</p>
--	--	--	--	---

Дополнительные документы, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция	AdditionalDocuments	С	О
			Указываются наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция:
			Пункт 18 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

- наименование	RCName	II	T(1-500)	O	Содержит полное наименование рецептуры.
- стандарт организации:	OrganizationStandard	C	ОМУ	В случае отсутствия стандарта организации указывается слово "отсутствует".	
- номер	OSNumber	II	T(1-100)	O	Содержит номер стандарта организации.
- дата	OSDate	II	Д	O	Type date
- наименование	OSName	II	T(1-500)	O	Содержит полное наименование стандарта организации.
- международный стандарт страны происхождения:	InternationalStandardCountryOrigin	C	ОМУ	В случае отсутствия международного стандарта страны происхождения указывается слово "отсутствует".	
- номер	ISCONumber	II	T(1-100)	O	Содержит номер международного стандарта страны происхождения.
- наименование	ISCOName	II	T(1-500)	O	Содержит полное наименование международного стандарта страны происхождения.
- национальный стандарт страны происхождения:	NationalStandardCountryOrigin	C	ОМУ	В случае отсутствия национального стандарта	

				страны происхождения указывается слово "отсутствует".
- номер	NSCOnumber	П	T(1-100)	О
- наименование	NSCOname	П	T(1-500)	О
- национальный регламент:	NationalRegulations	C		ОМУ
- номер	NRNumber	П	T(1-100)	О
- наименование	NRName	П	T(1-500)	О
- техническая документация:	TechnicalDocumentation	C		О

				Российской Федерации на русском языке.
- номер	TDNumber	П	T(1-100)	О Содержит номер технической документации.
- дата	TDDate	П	Д	О Тип date
- наименование	TDName	П	T(1-500)	О Содержит полное наименование технической документации.
Другие отличительные характеристики (в том числе органолептические) алкогольной продукции	DistinctiveCharacteristics	П	T(1-500)	ОМУ В случае отсутствия отличительных характеристик указывается слово "отсутствуют".
Температура хранения, диапазон "от и до"	StorageTemperatur_e	С		О Указываются установленные производителем алкогольной продукции температурные условия хранения, в градусах по Цельсию.
- от	StorageTemperatur_eMin	П	N(2.2)	О Содержит минимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию.

- до	StorageTemperatureMax	II	N(2.2)	O	Содержит максимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию.
Влажность хранения, диапазон "от и до"	StorageHumidity	C		O	Указываются установленные производителем алкогольной продукции относительная влажность хранения, в процентах. ФЛК
- от	StorageHumidityMin	II	N(2.2)	O	Содержит минимальное значение влажности при хранении, в процентах.
- до	StorageHumidityMax	II	N(2.2)	O	Содержит максимальное значение влажности при хранении, в процентах.
Другие характеристики хранения	OtherStorageCharacteristics	II	T(1-500)	OKMY	Принимает значения в соответствии со справочником "Другие характеристики хранения" либо значение "отсутствует".
Код ОКПД2	CodeOKPD2	II	T(1-50)	OK	Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Код ТН ВЭД	CodTNVEDTS	П	T(1-50)	OKM	Принимает значения в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.	Пункт 23 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Декларация о соответствии или сертификат соответствия:	DeclarCertif	П	П	ОМ	Указываются реквизиты действующих деклараций о соответствии, сертификатов соответствия.	Пункт 24 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
- Декларация о соответствии:	Declaration	С	С	ОМ	Декларация о соответствии должна содержаться в ФГИС Росакредитации: - в Реестре деклараций о соответствии (https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration).	ФЛК
- регистрационный номер	DeclarationNumber	П	T(1-100)	ОМ	Содержит номер регистрации	
- дата регистрации	DateValidity	П	Д	ОМ	Содержит дату регистрации в формате Тип date	
- дата окончания действия	DateExpiration	П	Д	ОМ	Содержит дату окончания действия в формате Тип date	

- Сертификат соответствия:	Certificate	C		NM	Сертификат соответствия должен содержаться в ФГИС Rosakredитации: - в Реестре сертификатов соответствия (https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate).	ФЛК
- регистрационный номер	CertificateNumber	II	T(1-100)	NM	Содержит номер регистрации	
- дата регистрации	DateValidity	II	Д	NM	Содержит дату регистрации в формате Тип date	
- дата окончания действия	DateExpiration	II	Д	NM	Содержит дату окончания действия в формате Тип date	
Дата первой поставки	DateFirstDelivery	II	Д	О	Тип date Дата указывается в соответствии с договором поставки.	Пункт 25 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

21

<p>Сведения о товарном знаке</p> <p>TrademarkDetails</p> <p>C</p> <p>ОКМУ</p> <p>Состав элемента представлен в табл. 3.14 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС</p> <p>Принимает значения, в соответствии с пунктом 26 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае наличия товарного знака; - в случае отсутствия товарного знака указывается слово "отсутствует". <p>Товарный знак должен содержаться в ФГИС Роспатента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (https://new.fips.ru/registers web?action?acName=clickRegister&regName=RUTM). 		
<p>Условия перевозки алкогольной продукции</p> <p>TermsTransportation</p> <p>II</p> <p>T(1-500)</p> <p>OK</p> <p>Принимает значения в соответствии со справочником "Условия перевозки алкогольной продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС.</p>		<p>Пункт 27 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС</p> <p>ФЛК</p>

Условия реализации алкогольной продукции	TermsSale	II	T(1-500)	OK	Принимает значения в соответствии со справочником "Условия реализации алкогольной продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС.	Пункт 28 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Условия утилизации алкогольной продукции	TermsDisposal	II	T(1-500)	OK	Принимает значения в соответствии со справочником "Условия утилизации алкогольной продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС.	Пункт 29 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Примечание	Note	II	T(1-500)	Н	Указываются иные сведения об алкогольной продукции.	Пункт 31 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Статус	Status	C		OK	Состав элемента представлен в табл. 3.15 Принимает значения в соответствии с пунктом 32 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС: - статус "принято" присваивается Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка и формируется	Пункт 32 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

		автоматически в случае внесения (изменения) информации, содержащейся в уведомлениях о начале оборота в ЕГАИС; - статус "аннулировано" присваивается Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка в случаях, указанных в пункте 45 Правил ведения ЕГАИС.
--	--	---

Таблица 3.2.1

Файл/Документ/Реквизиты уведомителя/Реквизиты производителя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код организации в ЕГАИС	ClientRegId	П	T(1-50)	О	
Полное наименование	FullName	П	T(1-255)	О	
Сокращенное наименование	ShortName	П	T(1-64)	О	
Адрес места осуществления деятельности	address	С		О	<p>Принимает значение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на территории Российской Федерации (Состав элемента представлен в таблице 3.3.1) - за пределами Российской Федерации (Состав элемента представлен в таблице 3.3.2). <p>При заполнении Документа "Файл/Документ/Реквизиты производителя" в поле "Адрес места осуществления деятельности" указывается адрес места осуществления</p>

25

Выбор	юридическое лицо СХП (ИП)	UL C FL	O	Состав элемента ЮЛ представлен в таблице 3.4 Состав элемента СХП (ИП) представлен в таблице 3.5

Таблица 3.3.1

Адрес места осуществления деятельности (на территории Российской Федерации)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	Country	II	T(=3)	O	Типовой элемент <ОКСМТип>
Код региона	RegionCode	II	T(=2)	O	Значение по Справочнику "Субъекты Российской Федерации"
Адрес места осуществления деятельности	Description	II	T(1-5000)	O	Справочник ЕГАИС

Таблица 3.3.2

Адрес места осуществления деятельности (за пределами Российской Федерации)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	Country	II	T(=3)	O	Типовой элемент <OKCMTип>
Адрес производства	Description	II	T(1-5000)	O	

Таблица 3.4

Реквизиты ЮЛ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН организации	INN	C	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННОЛТип> Состав элемента представлен в табл.3.6
КПП организации, обособленного подразделения (на котором осуществляется производство (импорт) указанного наименования алкогольной продукции)	KPP	C	T(=9)	O	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл.3.6

Таблица 3.5

Реквизиты СХП (ИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество СХП (ИП)	FullName	П	T(=50)	О	
ИНН СХП (ИП)	INN	С	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННСХПИПТип> Состав элемента представлен в табл.3.6

Таблица 3.6

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОКСМТип	-	-	T(=3)	-	
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.
ИННСХЛПИГТип	-	-	T(=12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика – СХП, является последовательностью из 12 цифр.

Таблица 3.7

**Состав и структура документа, сведения которого уточняются (Документ)/
информация, содержащаяся в уведомлении о начале оборота на территории Российской Федерации
алкогольной продукции, сведения которого уточняются**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	Ссылка на постановление Правительства Российской Федерации
Регистрационный номер уведомления, сведения которого уточняются	RegNumber	II	T(1-20)	O	Содержит регистрационный номер уведомления, содержащийся в реестре уведомлений.	Пункт 1 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Производитель (реквизиты)	Producer	C	OM	Состав элемента представлен в табл. 3.2.1	Пункт 3 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС	

Емкость	CapacityList	C	НКМ	Состав элемента представлен в табл. 3.10 Заполняется при необходимости корректировки.	Пункт 12 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Рынок поставки	MarketSupply	C	НК	Состав элемента представлен в табл. 3.11 Заполняется при необходимости корректировки.	Пункт 14 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Состав алкогольной продукции	CompositionProducts	C	НМУ	Состав элемента представлен в табл. 3.13 Заполняется при необходимости корректировки.	Пункт 15 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Описание тары (упаковки)	DescriptionPackaging	C	ОКМ	Состав элемента представлен в табл. 3.10.1 Заполняется при необходимости корректировки.	
Технический регламент, документы по стандартизации, указанные в пунктах 1-4 статьи 14 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"	TechRegStandard	C	НКМ	Принимает значения в соответствии со справочником "Технический регламент и документы по стандартизации", содержащимся в НСИ ЕГАИС.	Пункт 17 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

				Указываются реквизиты документа (его дата, номер и наименование), требованием которого алкогольная продукция соответствует.
				Заполняется при необходимости корректировки.
- технический регламент:	TechRegl	C	НКМ	Заполняется при необходимости корректировки.
- номер Решения Совета Евразийской экономической комиссии	TechReglNumber	II	T(=10)	НКМ Содержит номер Решения Совета Евразийской экономической комиссии.
- наименование	TechReglName	II	T(1-500)	НКМ Содержит полное наименование технического регламента.
- межгосударственный (национальный) стандарт:	TechStandard	C	НКМ	Заполняется при необходимости корректировки.
- номер	StandardNumber	II	T(=10)	НКМ Содержит номер принятия стандарта.
- наименование	StandardName	II	T(1-500)	НКМ Содержит полное наименование стандарта.
Дополнительные документы, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция	AdditionalDocuments	C	H	Указываются наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми

	<p>производится алкогольная продукция: технологические инструкции, рецептуры, стандарты организаций - для алкогольной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, международные и национальные стандарты страны происхождения, национальные регламенты, техническая документация - для импортной алкогольной продукции, и иной технической документации.</p> <p>Заполняется при необходимости корректировки.</p>			
- технологическая инструкция:	TechnologicalInstruction	C	H	<p>Обязательно требуется прикрепление файла (в формате pdf), содержащего технологическую инструкцию, описывающую технологические процессы, применяемые для изготовления алкогольной продукции</p>

33

				на территории Российской Федерации.
				Технологическая инструкция файла прикрепленная (в формате pdf) для служебного использования, на официальном сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка не размещается.
- номер	TINumber	П	Т(1-100)	Н
- дата	TIDate	П	Д	Н
- наименование	TIName	П	Т(1-500)	Н
- стандарт организации:	OrganizationStand ard	С		НМУ
- номер	OSNumber	П	Т(1-100)	Н

- дата	OSDate	П	Д	Н	Тип date
- наименование	OSName	П	T(1-500)	Н	Содержит полное наименование стандарта организации
- международный стандарт страны происхождения:	InternationalStandardCountryOrigin	C		HMY	<p>В случае отсутствия международного стандарта страны происхождения указывается слово "отсутствует".</p> <p>Заполняется при необходимости корректировки.</p>
- номер	ISCONumber	П	T(1-100)	Н	Содержит номер международного стандарта страны происхождения
- наименование	ISCOName	П	T(1-100)	Н	Содержит полное наименование международного стандарта страны происхождения
- национальный стандарт страны происхождения:	NationalStandardCountryOrigin	C		HMY	<p>В случае отсутствия национального стандарта страны происхождения указывается слово "отсутствует".</p> <p>Заполняется при необходимости корректировки.</p>

- номер	NSCOnumber	II	T(1-100)	H	Содержит номер национального стандарта страны происхождения
- наименование	NSCOname	II	T(1-500)	H	Содержит полное наименование национального стандарта страны происхождения
- национальный регламент:	NationalRegulations	C		HМУ	<p>В случае отсутствия национального регламента указывается слово "отсутствует".</p> <p>Заполняется при необходимости корректировки.</p>
- номер	NRNumber	II	T(1-100)	H	Содержит номер национального регламента
- наименование	NRName	II	T(1-500)	H	Содержит полное наименование национального регламента
- техническая документация:	TechnicalDocumentation	II		H	Обязательно прикрепление файла (в формате pdf, содержащего информацию производителя (или импортера) с описанием технологических процессов производства

				Заполняется при необходимости корректировки.
- от	StorageTemperatureMin	II N(2.2)	H	Содержит минимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию.
- до	StorageTemperatureMax	II N(2.2)	H	Содержит максимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию.
Влажность хранения, диапазон "от и до"	StorageHumidity	C	H	Указываются установленные производителем алкогольной продукции относительная влажность хранения, в процентах. Заполняется при необходимости корректировки.
- от	StorageHumidityMin	II N(2.2)	H	Содержит минимальное значение влажности при хранении, в процентах.
- до	StorageHumidityMax	II N(2.2)	H	Содержит максимальное значение влажности при хранении, в процентах.

Другие характеристики хранения	OtherStorageCharacteristics	П	T(1-500)	НКМУ	Принимает значения в соответствии со справочником "Другие характеристики хранения" либо значение "отсутствуют". Заполняется при необходимости корректировки.	Пункт 22 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Декларация о соответствии или сертификат соответствия:	DeclarCertif	П		НМ	Указываются реквизиты действующих деклараций о соответствии, сертификатов соответствия. ФЛК	Пункт 24 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Декларация о соответствии:	Declaration	С		НМ	Декларация о соответствии должна содержаться в ФГИС Росакредитации: - в Реестре деклараций о соответствии (https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration).	ФЛК
- регистрационный номер	DeclarationNumber	П	T(1-100)	НМ	Содержит номер регистрации	

39

- дата регистрации	DateValidity	П	Д	НМ	Содержит дату регистрации в формате Тип date
- дата окончания действия	DateExpiration	П	Д	НМ	Содержит дату окончания действия в формате Тип date
- Сертификат соответствия:	Certificate	С		НМ	Сертификат соответствия должен содержаться в ФГИС Росакредитации: - в Реестре сертификатов соответствия (https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate).
- регистрационный номер	CertificateNumber	П	T(1-100)	НМ	Содержит номер регистрации
- дата регистрации	DateValidity	П	Д	НМ	Содержит дату регистрации в формате Тип date
- дата окончания действия	DateExpiration	П	Д	НМ	Содержит дату окончания действия в формате Тип date

Сведения о товарном знаке	TrademarkDetails	C	НКМУ	Состав элемента представлен в табл. 3.14 Принимает значения, в соответствии с пунктом 26 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС:	Пункт 26 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
				<p>При этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае наличия товарного знака: - в случае отсутствия товарного знака: <p>указывается слово "отсутствует". Товарный знак должен содержаться в ФГИС Роспатента.</p> <p>- Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (https://new.fips.ru/registers – web?action?acName=clickRegister&regName=RUTM).</p> <p>Заполняется при необходимости корректировки.</p>	<p>При этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае наличия товарного знака: - в случае отсутствия товарного знака: <p>указывается слово "отсутствует". Товарный знак должен содержаться в ФГИС Роспатента.</p> <p>- Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (https://new.fips.ru/registers – web?action?acName=clickRegister&regName=RUTM).</p> <p>Заполняется при необходимости корректировки.</p>

Условия реализации алкогольной продукции	TermsSale	II	T(1-500)	HK	Принимает значения в соответствии со справочником "Условия реализации алкогольной продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС.	Пункт 28 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Условия утилизации алкогольной продукции	TermsDisposal	II	T(1-500)	HK	Принимает значения в соответствии со справочником "Условия утилизации алкогольной продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС.	Пункт 29 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Примечание	Note	II	T(1-100)	H	Указываются иные сведения об алкогольной продукции. Заполняется при необходимости корректировки.	Пункт 31 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Таблица 3.8

Тип организации

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
TypeOrg	II	T(1-500)	OK	<p>Принимает значения в соответствии с типами организаций, приведенными в пункте 5 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация, осуществляющая производство алкогольной продукции, подлежащей маркировке федеральными специальными марками; - организация, осуществляющая производство пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи и имеющая основное технологическое оборудование для производства указанной продукции с производственной мощностью не более 300 тысяч декалитров в год; - организация, осуществляющая производство пива и пивных напитков, сидра, пуаре, медовухи и имеющая основное технологическое оборудование для производства указанной продукции с производственной мощностью более 300 тысяч декалитров в год; - организация, осуществляющая производство пива и пивных напитков в Российской Федерации.

Таблица 3.9

Наименование алкогольной продукции (для пива)

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
TypeBeer	П	T(1-50)	OK	Тип пива принимает значения: - светлое - темное.
BeerProcessingMethod	П	T(1-50)	OKM	Способ обработки пива принимает значения: - непастеризованное; - пастеризованное; - фильтрованное; - нефильтрованное осветленное; - нефильтрованное неосветленное. Имеется возможность множественного выбора значений (выбора их комбинаций).

Таблица 3.10

Емкость		Дополнительная информация		
Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	
Capacity	II	N(15.3)	OKM	<p>Принимает значения в соответствии со справочником "Емкости АГ", содержащимся в НСИ ЕГАИС.</p> <p>Указывается объем алкогольной продукции в потребительской (транспортной) таре, в которую разливается алкогольная продукция, в литрах (с точностью до третьего знака после запятой).</p> <p>В случае если производство алкогольной продукции осуществляется в процессе оказания услуг общественного питания для потребления на месте производства, то в поле следует указать:</p> <p>"отсутствует (производство и потребление пива осуществляется в месте оказания услуг общественного питания)".</p>
DescriptionPackaging	C		OKM	Состав элемента представлен в табл. 3.10.1
ShelfLife	II	T(1-12)	OKM	<p>Принимает значения, в соответствии с пунктом 16 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указывается установленный производителем алкогольной продукции срок годности на данный вид хранения, в днях - в случае если производителем срок годности не установлен, указываются слова "не ограничен".

Таблица 3.10.1

Описание тары (упаковки)

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
PackageType	П	T(1-50)	OKM	Содержит вид тары. Принимает значения в соответствии со справочником "Справочник описания и вида тары", содержащимся в НСИ ЕГАИС.
PackageComposition	C		O	Состав элемента представлен в таблице 3.10.1.1

Таблица 3.10.1.1

Состав тары

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ContComposition	П	T(1-50)	OKM	Описание тары из Справочника описания и вида тары.
LabelFotoAP	C		OKM	Состав элемента представлен в таблице 3.10.1.2

Таблица 3.10.1.2

Маркировка алкогольной продукции

Дополнительная информация			
Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента
LabelFoto	II	OKMU	Обязательно требуется прикрепление файла (в формате pdf), состоящего из фотографий алкогольной продукции в потребительской (транспортной) таре во всю величину (вид спереди, вид сзади, этикетка, контрэтикетка, кольеретка) на каждую емкость в потребительской (транспортной) таре, в которую разливается алкогольная продукция.
CapacityDescrVal	II	OK	<p>Принимает значения, в соответствии с пунктом 30 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации и разливаемой в потребительскую тару; - для алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации и разливаемой в транспортную тару; - для импортной продукции в потребительской таре; - для импортной продукции в транспортной таре; - не подлежит маркировке (производство и потребление пива осуществляется в месте оказания услуг общественного питания). <p>ФЛК:</p>

				для варианта 1 должно быть приложено 3 фотографии; для варианта 2 должна быть приложена 1 фотография; для варианта 3 должно быть приложено 4 фотографии; для варианта 4 должна быть приложена 1 фотография; для варианта 5 фотографии не прикладываются.
--	--	--	--	--

Таблица 3.11

Рынок поставки

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
MarketSupply	II	T(1-100)	OK	Принимает значения, в соответствии с пунктом 14 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС: - для поставки на территории Российской Федерации: - для поставки продукции за пределы территории Российской Федерации – на экспорт - для поставки на территории Российской Федерации и за пределы территории Российской Федерации – на экспорт.

Таблица 3.12

Состав алкогольной продукции

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
CompulsoryRaw Materials	П	T(1-500)	ОКМУ	Принимает значения в соответствии со справочником сырья, содержащимся в НСИ ЕГАИС. Сыре (компоненты), используемые при производстве алкогольной продукции, указываются в порядке убывания их массовой доли. ФЛК:
				при описании состава АП: - для алкогольной продукции, производимой из одного (нескольких) видов сырья, указывается вид сырья; - в случае указания винограда - указывается его сорт и год сбора урожая. В случае указания нескольких годов сбора урожая, указывается каждый год сбора урожая в отдельной позиции; - в случае указания этилового спирта - сорт используемого ректифицированного этилового спирта; - для пива и напитков, изготавливаемых на основе пива (пивных напитков), - тип, способ обработки, сведения о фильтровании.
CompulsoryRaw MaterialsDescr	П	T(1-255)	НКМ	Для винных напитков, пива и пивных напитков указываются также доли (проценты) используемых при производстве алкогольной продукции компонентов. На официальном сайте Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка доли (проценты) не размещаются. В случае указания винограда - указывается его сорт и год сбора урожая.
OtherAP	П	T(1-255)	НКМ	Из Классификатора видов и кодов вида продукции, содержащимся в НСИ ЕГАИС.
OtherRawMaterials	П	T(1-255)	НМ	Указываются иное сырье (компоненты) используемое при производстве алкогольной продукции, отсутствующее в справочнике сырья, содержащимся в НСИ ЕГАИС. В случае использования более одного вида сырья, каждый компонент заполняется в отдельном поле (строке).

Таблица 3.13

Состав алкогольной продукции, сведения которого уточняются

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
CompulsoryRaw Materials	П	T(1-500)	ОКМУ	Подлежат уточнению только год сбора урожая и (или) сорт гинограда. В случае указания нескольких годов сбора урожая, указывается каждый год сбора урожая в отдельной позиции.

Таблица 3.14

Сведения о товарном знаке

Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование товарного знака	TrademarkName	П	T(1-50)	О	Содержит наименование товарного знака.
Номер государственной регистрации	StateRegistrationNumber	П	T(=6)	О	Содержит номер государственной регистрации.
Дата государственной регистрации	DateStateRegistration	П	Д	О	Содержит дату государственной регистрации в формате Тип date
Наименование правообладателя	NameCopyrightHolder	П	T(1-100)	О	Содержит наименование правообладателя товарного знака.

Таблица 3.15

Статус

Статус				
Дополнительная информация				
Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента
Принято:	StatusAccepted	C		O
- номер реестровой записи	StatusAccepted Number	П	T(1-100)	O
- дата принятия	StatusAccepted Date	П	Д	O
Аннулировано	StatusDeclined	C		H
Возобновлено	StatusResumed	C		H

Таблица 3.15.1

Статус Аннулировано

Статус Аннулировано				
Дополнительная информация				
Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента
Номер принятия решения об аннулировании	StatusDeclined Number	П	T(1-10)	O
Дата принятия решения об аннулировании	StatusDeclined Date	П	Д	O
Причина принятия решения	StatusDeclined	П	T(1-500)	O

об аннулировании	Descr	<p>- поступление в отношении алкогольной продукции от правообладателя зарегистрированного товарного знака, а также изобретений и промышленных образцов, защищенных патентами, копии решения суда о неправомерном их использовании;</p> <p>- несоответствие алкогольной продукции, находящейся в обороте, информации, содержащейся в ЕГАИС, на основании составленного Федеральной службой по регулированию алкогольного рынка акта проверки, содержащего сведения о несоответствии алкогольной продукции, находящейся в обороте, информации об алкогольной продукции, содержащейся в ЕГАИС </p> <p>- поступление от участника, указанного в абзаце четвертом подпункта 1 пункта 4 Правил ведения ЕГАИС, обращения об аннулировании информации, содержащейся в ЕГАИС, об алкогольной продукции, в отношении которой ранее им представлено уведомление о начале обрата.</p>
------------------	-------	---

Таблица 3.15.2

Статус Возобновлено

Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер принятия решения о возобновлении	StatusResumed Number	П	T(1-10)	О	
Дата принятия решения о возобновлении	StatusResumed Date	П	Д	О	Содержит дату принятия решения об аннулировании в формате Type date
Причина принятия решения о возобновлении	StatusResumed Descr	П	T(1-500)	О	Принимает значения: - в случае устранения обстоятельств, приведших к блокировке по основаниям, указанным в пункте 45 Правил ведения ЕГАИС.