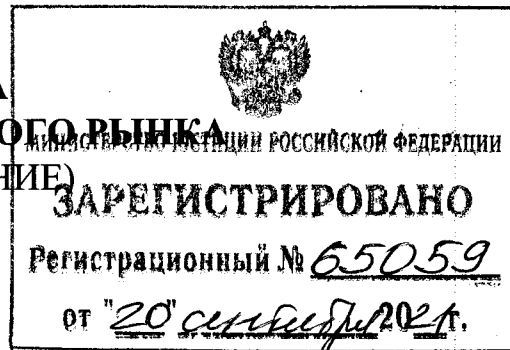




МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)



П Р И К А З

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), п р и к а з ы в а ю:

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

**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 $T(n-k)$ или $T(=k)$, 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 $T(0-k)$. В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, 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 (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:

"O" – наличие элемента в файле обмена обязательно;

"H" - 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 "K". Например, "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "OM", "OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "HМУ" или "OKМУ";

б) дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и прочее), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и прочее) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového 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	П	T(=500)	О	
Состав и структура документа	Header	С		О	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	П	T(=500)	О	
Состав и структура документа	Header	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.7

**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 – СХП).	Пункт 1 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС, пункт 9 Правил ведения ЕГАИС

Дата регистрации	DocDate	П	Д	О	Тип date Формируется автоматически программными средствами ЕГАИС.	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 ФЛК
Производитель (реквизиты)	Producer	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 3.2.1	Пункт 3 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Вид алкогольной продукции	VidAP	П	Т(1-255)	ОК	Принимает значения в соответствии с Классификатором видов и кодов вида продукции, содержащимся в НСИ ЕГАИС Содержит наименование вида продукции и код продукции в ЕГАИС.	Пункт 6 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

Наименование алкогольной продукции	NameAP	С		ОМУ	Для пива необходимо указывать дополнительно тип пива и способ обработки пива. (Состав элемента представлен в табл. 3.9) Наименование алкогольной продукции должно начинаться с вида алкогольной продукции.	Пункт 7 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Наименование алкогольной продукции на языке производителя	FullNameManufacturerLanguage	П	T(1-500)	О	Наименование алкогольной продукции на языке производителя может быть указано буквами русского и (или) латинского алфавита	Пункт 8 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Бренд	Brend	П	T(1-500)	О	Указывается одно или более слов из наименования алкогольной продукции на языке производителя буквами русского и (или) латинского алфавита	Пункт 9 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Страна происхождения алкогольной продукции	CountryOrigin	П	T(=3)	ОК	Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001.	Пункт 10 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

Крепость	AlcVolume	П		ОК	<p>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.</p>	<p>Пункт 11 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК</p>
- от	AlcVolumeMin	П	N(2.1)	ОК	<p>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).</p>	

- до	AlcVolumeMax	П	N(2.1)	ОК	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).	
Емкость	CapacityList	С		ОКМ	Состав элемента представлен в табл. 3.10	Пункт 12 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Рынок поставки	MarketSupply	С		ОК	Состав элемента представлен в табл. 3.11	Пункт 14 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Состав алкогольной продукции	CompositionProducts	С		ОКМУ	Состав элемента представлен в табл. 3.12	Пункт 15 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

Технический регламент, документы по стандартизации, указанные в пунктах 1-4 статьи 14 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"	TechRegStandard	С		ОКМ	Принимает значения в соответствии со справочником "Технический регламент и документы по стандартизации", содержащимся в НСИ ЕГАИС. Указываются реквизиты документа (его дата, номер и наименование), требованиям которого алкогольная продукция соответствует.	Пункт 17 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
- технический регламент:	TechRegl	С		ОКМ		
- номер Решения Совета Евразийской экономической комиссии	TechReglNumber	П	T(=10)	ОКМ	Содержит номер Решения Совета Евразийской экономической комиссии.	
- наименование	TechReglName	П	T(1-500)	ОКМ	Содержит полное наименование технического регламента.	
- межгосударственный (национальный) стандарт:	TechStandard	С		ОКМ		
- номер	StandardNumber	П	T(=10)	ОКМ	Содержит номер принятия стандарта.	
- наименование	StandardName	П	T(1-500)	ОКМ	Содержит полное наименование стандарта.	

Дополнительные документы, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция	Additional Documents	С		О	Указываются наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми 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.	Пункт 18 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
- технологическая инструкция:	Technological Instruction	С		О	Обязательно требуется прикреплении файла (в формате pdf), содержащего технологическую инструкцию, описывающую технологические процессы, применяемые для изготовления алкогольной продукции 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	T(1-100)	О	О	Содержит номер технологической инструкции.	
- дата	TIDate	П	Д	О	О	Тип date	
- наименование	TIName	П	T(1-500)	О	О	Содержит полное наименование технологической инструкции.	
- рецептура:	RC	С		ОМУ	ОМУ	В случае отсутствия рецептуры указывается слово "отсутствует".	
- номер	RCNumber	П	T(1-100)	О	О	Содержит номер рецептуры.	
- дата	RCDate	П	Д	О	О	Тип date	

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

						страны происхождения указывается слово "отсутствует".	
- номер	NSCONumber	П	T(1-100)	О	Содержит номер национального стандарта страны происхождения.		
- наименование	NSCOName	П	T(1-500)	О	Содержит полное наименование национального стандарта страны происхождения.		
- национальный регламент:	NationalRegulations	С		ОМУ	В случае отсутствия национального регламента указывается слово "отсутствует".		
- номер	NRNumber	П	T(1-100)	О	Содержит номер национального регламента.		
- наименование	NRName	П	T(1-500)	О	Содержит полное наименование национального регламента.		
- техническая документация:	TechnicalDocumentation	С		О	Обязательно прикрепление файла (в формате pdf), содержащего информацию производителя (или импортера) с описанием технологических процессов производства алкогольной продукции за пределами территории		

						Российской Федерации на русском языке.	
- номер	TDNumber	П	T(1-100)	О	О	Содержит номер технической документации.	
- дата	TDDate	П	Д	О	О	Тип date	
- наименование	TDName	П	T(1-500)	О	О	Содержит полное наименование технической документации.	
Другие отличительные характеристики (в том числе органолептические) алкогольной продукции	DistinctiveCharacteristics	П	T(1-500)	ОМУ	ОМУ	В случае отсутствия отличительных характеристик указывается слово "отсутствуют".	Пункт 19 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Температура хранения, диапазон "от и до"	StorageTemperature	С		О	О	Указываются установленные производителем алкогольной продукции температурные условия хранения, в градусах по Цельсию.	Пункт 20 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
- от	StorageTemperatureMin	П	N(2.2)	О	О	Содержит минимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию.	

- до	StorageTemperatureMax	П	N(2.2)	О	Содержит максимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию.	Пункт 21 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Влажность хранения, диапазон "от и до"	StorageHumidity	С		О	Указываются установленные производителем алкогольной продукции относительная влажность хранения, в процентах.	
- от	StorageHumidityMin	П	N(2.2)	О	Содержит минимальное значение влажности при хранении, в процентах.	
- до	StorageHumidityMax	П	N(2.2)	О	Содержит максимальное значение влажности при хранении, в процентах.	
Другие характеристики хранения	OtherStorageCharacteristics	П	T(1-500)	ОКМУ	Принимает значения в соответствии со справочником "Другие характеристики хранения" либо значение "отсутствуют".	Пункт 22 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Код ОКПД2	CodOKPD2	П	T(1-50)	ОК	Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).	Пункт 23 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

Код ТН ВЭД	CodTNVEDTS	П	T(1-50)	ОКМ	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		ОМ	Указываются реквизиты действующих деклараций о соответствии, сертификатов соответствия.	Пункт 24 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
- Декларация о соответствии:	Declaration	С		ОМ	Декларация о соответствии должна содержаться в ФГИС Росакредитации: - в Реестре деклараций о соответствии (https://pub.fsa.gov.ru/rds/dclaration).	ФЛК
- регистрационный номер	DeclarationNumber	П	T(1-100)	ОМ	Содержит номер регистрации	
- дата регистрации	Date Validity	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		НМ	Сертификат соответствия должен содержаться в ФГИС Росакредитации: - в Реестре сертификатов соответствия (https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate).	ФЛК
- регистрационный номер	CertificateNumber	П	T(1-100)	НМ	Содержит номер регистрации	
- дата регистрации	Date Validity	П	Д	НМ	Содержит дату регистрации в формате Тип date	
- дата окончания действия	Date Expiration	П	Д	НМ	Содержит дату окончания действия в формате Тип date	
Дата первой поставки	DateFirstDelivery	П	Д	О	Тип date Дата указывается в соответствии с договором поставки.	Пункт 25 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

Сведения о товарном знаке	TrademarkDetails	С		ОКМУ	<p>Состав элемента представлен в табл. 3.14</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 <p>указывается слово "отсутствует".</p> <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. 	Пункт 26 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК
Условия перевозки алкогольной продукции	TermsTransportation	П	Т(1-500)	ОК	<p>Принимает значения в соответствии со справочником "Условия перевозки алкогольной продукции", содержащимся в НСИ ЕГАИС.</p>	Пункт 27 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС ФЛК

Условия реализации алкогольной продукции	TermsSale	П	T(1-500)	ОК	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	П	T(1-500)	ОК	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	П	T(1-500)	Н	Указываются иные сведения об алкогольной продукции.	Пункт 31 Приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Статус	Status	С		ОК	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

Файл/Документ/Реквизиты уведомления/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	Принимает значение: - на территории Российской Федерации (Состав элемента представлен в таблице 3.3.1) - за пределами Российской Федерации (Состав элемента представлен в таблице 3.3.2). При заполнении Документа "Файл/Документ/Реквизиты производителя" в поле "Адрес места осуществления деятельности" указывается адрес места осуществления

						деятельности, на котором осуществляется производство продукции на территории Российской Федерации, либо производство продукции за пределами территории Российской Федерации, указанного наименования алкогольной продукции.
Выбор	юридическое лицо	UL	C	O	Состав элемента ЮЛ представлен в таблице 3.4	
	СХП (ИП)	FL			Состав элемента СХП (ИП) представлен в таблице 3.5	

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	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Код региона	RegionCode	П	T(=2)	О	Значение по Справочнику "Субъекты Российской Федерации"
Адрес места осуществления деятельности	Description	П	T(1-5000)	О	Справочник ЕГАИС

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	П	T(=3)	О	Типовой элемент <ОКСМТип>
Адрес производства	Description	П	T(1-5000)	О	

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	С	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в табл.3.6
КПП организации, обособленного подразделения (на котором осуществляется производство (импорт) указанного наименования алкогольной продукции)	KPP	С	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип> Состав элемента представлен в табл.3.6

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

Простые типовые элементы

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОКСМТип	-	-	T(=3)		
ИННОЛТип	-	-	T(=10)	-	Идентификационный номер налогоплательщика – юридического лица, является последовательностью из 10 цифр.