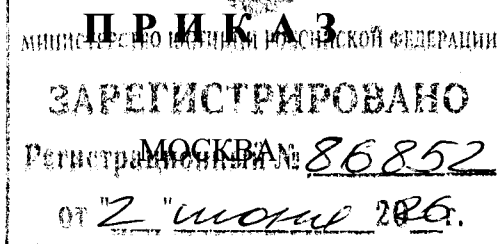




МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО КОНТРОЛЮ ЗА АЛКОГОЛЬНЫМ И ТАБАЧНЫМ РЫНКАМИ  
(РОСАЛКОГОЛЬТАБАККОНТРОЛЬ)

от 27 мая 2026 г.



№ 1924

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

В соответствии с подпунктами 17<sup>1</sup> и 22 статьи 2, абзацем двадцать девятым статьи 5 Федерального закона от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», пунктом 1 Положения о Федеральной службе по контролю за алкогольным и табачным рынками, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 154, 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. Признать утратившими силу:

приказ Росалкогольрегулирования от 14 мая 2021 г. № 158 «Об утверждении формата представления в форме электронного документа уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции» (зарегистрирован Минюстом России 20 сентября 2021 г., регистрационный № 65059);

приказ Росалкогольрегулирования от 5 июня 2023 г. № 157 «О внесении изменений в формат представления в форме электронного документа уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, утвержденный приказом Росалкогольрегулирования от 14 мая 2021 г.

№ 158» (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2023 г., регистрационный № 74136);

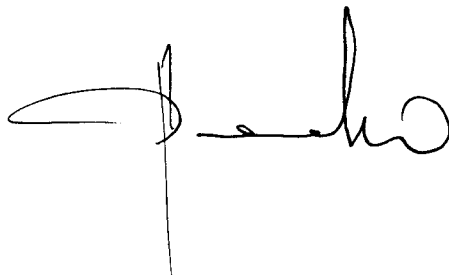
приказ Росалкогольтабакконтроля от 16 ноября 2023 г. № 436 «О внесении изменения в таблицу 3.8 формата представления в форме электронного документа уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, утвержденного приказом Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 14 мая 2021 г. № 158» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2023 г., регистрационный № 76448);

пункт 16 изменений, которые вносятся в отдельные приказы Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка в связи с принятием Указа Президента Российской Федерации от 8 августа 2023 г. № 587 «О некоторых вопросах государственного управления и контроля в области производства и оборота табачных изделий, табачной продукции, никотинсодержащей продукции и сырья для их производства», утвержденные приказом Росалкогольтабакконтроля от 12 апреля 2024 г. № 148 (зарегистрирован Минюстом России 2 сентября 2024 г., регистрационный № 79357);

приказ Росалкогольтабакконтроля от 26 ноября 2024 г. № 467 «О внесении изменений в формат представления в форме электронного документа уведомления о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, утвержденный приказом Росалкогольрегулирования от 14 мая 2021 г. № 158» (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2024 г., регистрационный № 80399).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 года и действует до 1 сентября 2032 года.

Руководитель



И. Алёшин

Утвержден  
приказом Федеральной службы  
по контролю за алкогольным  
и табачным рынками  
от «27» мая 2026 г. № 1924

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

1. 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 уточняются<sup>1</sup>.

2. Имена файлов обмена должны иметь следующий вид:

FrapClaims.xml и FrapClaimsCor.xml

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

Параметры первой строки файла обмена.

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

---

<sup>1</sup> 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 (далее – Правила ведения ЕГАИС и Постановление соответственно). Постановление действует по 31.12.2026 включительно.

XSD схема файла обмена содержит описание и применение в автоматическом режиме форматно-логического контроля передаваемых данных.

XSD схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной службы по контролю за алкогольным и табачным рынками в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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.

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 таблицах 3.1 – 3.7 настоящего формата.

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 конструкции:

◊ – символы, используемые для выделения элементов структуры сообщения (логической модели);

| – символ, предусматривающий возможность выбора среди нескольких вариантов значений;

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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид  $N(m)$ .

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, 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;

«N» – 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 «К». Например, «ОК». 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»;

б) 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 классификатора (в том числе кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

4. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в таблицах 3.1 – 3.7 настоящего формата.

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 таблице 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 таблице 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
Регистрационный номер	DocNumber	П	T(1-20)	О	Формируется автоматически программно-аппаратными средствами	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 таблице 3.2.1	Пункт 3 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Тип организации	TypeOrg	С		ОК	Состав элемента представлен в таблице 3.8	Пункт 5 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Производитель (реквизиты)	Producer	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.2.1	Пункт 3 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Вид алкогольной продукции	VidAP	П	T(1-255)	ОК	Содержит наименование вида продукции и код продукции в ЕГАИС	Пункт 6 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Наименование алкогольной продукции	NameAP	С		ОМУ	Для пива необходимо указывать дополнительно тип пива и способ обработки пива (состав элемента представлен в таблице 3.9). Наименование алкогольной продукции должно начинаться с вида алкогольной продукции	Пункт 7 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
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
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
Страна происхождения	CountryOrigin	П	T(=3)	ОК	Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором стран	Пункт 10 приложения № 1

алкогольной продукции					мира ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001	к Правилам ведения ЕГАИС
Крепость	AlcVolume	П		ОК	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
- от	AlcVolumeMin	П	N(2.1)	ОК	Содержит минимальное значение содержания спирта в алкогольной продукции, в процентах (с точностью до первого знака после запятой)	
- до	AlcVolumeMax	П	N(2.1)	ОК	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 таблице 3.10	Пункт 12 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Рынок поставки	MarketSupply	С		ОК	Состав элемента представлен в таблице 3.11	Пункт 14 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Состав алкогольной продукции	CompositionProducts	C		ОКМУ	Состав элемента представлен в таблице 3.12	Пункт 15 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Технический регламент, документы по стандартизации, указанные в пунктах 1 – 4 статьи 14 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»	TechReglStandard	C		ОКМ		Пункт 17 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
технический регламент:	TechRegl	C		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	C		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	AdditionalDocuments	С		О	Указываются наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция	Пункт 18 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
технологическая инструкция:	TechnologicalInstruction	С		О		
номер	TINumber	П	T(1-100)	О	Содержит номер технологической инструкции	
дата	TIDate	П	Д	О	Тип date	
наименование	TIName	П	T(1-500)	О	Содержит полное наименование технологической инструкции	
рецептура:	RC	С		ОМУ	В случае отсутствия рецептуры указывается слово «отсутствует»	
номер	RCNumber	П	T(1-100)	О	Содержит номер рецептуры	
дата	RCDate	П	Д	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			
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»	Пункт 19 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС	
классификация вин, игристых вин по цвету	ColoringWineAndSparkWine	П		ОУ	Принимает значения: - белое   - розовое   - оранжевое   - красное   Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений: 11.02.11.111, 11.02.11.112, 11.02.11.113, 11.02.11.114, 11.02.11.115, 11.02.11.116, 11.02.11.117, 11.02.11.118,		

						11.02.11.119, 11.02.11.130, 11.02.12.111, 11.02.12.112, 11.02.12.113, 11.02.12.114, 11.02.12.115, 11.02.12.116, 11.02.12.117, 11.02.12.118, 11.02.12.119, 11.02.12.151, 11.02.12.152, 11.02.12.153, 11.02.12.159	
классификация вин по содержанию сахаров	SugarContWin е	П		ОУ	Принимает значения: - сухое   - полусухое   - полусладкое   - сладкое    Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений: 11.02.12.111, 11.02.12.151, 11.02.12.116, 11.02.12.117, 11.02.12.118, 11.02.12.119, 11.02.12.159, 11.02.12.112, 11.02.12.113, 11.02.12.114, 11.02.12.115, 11.02.12.152, 11.02.12.153		
классификация игристых вин по содержанию сахаров	SugarContSparkWine	П		ОУ	Принимает значения: - экстра брют   - брют   - сухое		

						<p>- полусухое    - полусладкое    - сладкое  </p> <p>Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений:  11.02.11.111, 11.02.11.117, 11.02.11.130,  11.02.11.112, 11.02.11.115, 11.02.11.116,  11.02.11.113, 11.02.11.118, 11.02.11.114,  11.02.11.119</p>	
минимальный срок выдержки вин	MinAgeWine	П	N(3.1)	ОУ	<p>Указывается минимальный срок выдержки вин в годах.</p> <p>Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений:  11.02.12.111,  11.02.12.112,  11.02.12.113,  11.02.12.114,  11.02.12.115,  11.02.12.116,  11.02.12.117,  11.02.12.118,  11.02.12.119,  11.02.12.151,  11.02.12.152,  11.02.12.153,  11.02.12.159</p>		
минимальный срок выдержки	MinAgeSpark Wine	П	N(3.1)	ОУ	<p>Указывается минимальный срок выдержки игристых вин в годах.</p>		

игристых вин				<p>Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений:</p> <p>11.02.11.111, 11.02.11.112, 11.02.11.113, 11.02.11.114, 11.02.11.115, 11.02.11.116, 11.02.11.117, 11.02.11.118, 11.02.11.119, 11.02.11.130</p>	
<p>минимальный срок выдержки дистиллята, используемого для производства алкогольной продукции</p>	MinAge	II	N(3.1)	<p>ОУ</p> <p>Указывается минимальный срок выдержки дистиллята, используемого для производства алкогольной продукции, в годах.</p> <p>Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений:</p> <p>11.01.10.141, 11.01.10.146, 11.01.10.160, 11.01.10.161, 11.01.10.162, 11.01.10.163, 11.01.10.164, 11.01.10.165, 11.01.10.166, 11.01.10.169, 11.01.10.142, 11.01.10.147, 11.01.10.143, 11.01.10.144, 11.01.10.145</p>	
<p>Температура хранения, диапазон «от и до»</p>	StorageTemperature	C	O	<p>Указываются установленные производителем алкогольной продукции температурные условия хранения, в градусах по Цельсию</p>	<p>Пункт 20 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС</p>

- от	StorageTemperatureMin	П	N(2.2)	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	
Влажность хранения, диапазон «от и до»	StorageHumidity	С		О	Указываются установленные производителем алкогольной продукции относительная влажность хранения, в процентах	Пункт 21 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
- 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

Код ТН ВЭД	CodTNVEDT S	П	Т(1-50)	ОКМ	Принимает значения в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Пункт 23 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
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
Декларация о соответствии:	Declaration	С		ОМ	Информация о декларации о соответствии на алкогольную продукцию, производимую на территории Российской Федерации, и на алкогольную продукцию, производимую за пределами государств - членов Евразийского экономического союза, из Реестра деклараций о соответствии ( <a href="https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration">https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration</a> ).  Информация о декларации о соответствии на алкогольную продукцию, производимую на территории государств - членов Евразийского экономического союза, из Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ( <a href="https://tech.eaeunion.org/register/35-1/ru/registryList/conformityDocs">https://tech.eaeunion.org/register/35-1/ru/registryList/conformityDocs</a> ).	
регистрационный номер	DeclarationNumber	П	Т(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	С		НМ	Информация о сертификате соответствия на алкогольную продукцию, производимую на территории Российской Федерации, и на алкогольную продукцию, производимую за пределами государств - членов Евразийского экономического союза, из Реестра сертификатов соответствия ( <a href="https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate">https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate</a> )  Информация о сертификате соответствия на алкогольную продукцию, производимую на территории государств - членов Евразийского экономического союза, из Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ( <a href="https://tech.eaeunion.org/register/35-1/ru/registryList/conformityDocs">https://tech.eaeunion.org/register/35-1/ru/registryList/conformityDocs</a> ).	
регистрационный номер	CertificateNumber	П	Т(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	

Дата первой поставки	DateFirstDelivery	П	Д	О	Тип date Дата указывается в соответствии с договором поставки	Пункт 25 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Сведения о товарном знаке	TrademarkDetails	С		ОКМУ	Состав элемента представлен в таблице 3.14. Принимает значения в соответствии с пунктом 26 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС: в случае наличия товарного знака в случае отсутствия товарного знака указывается слово «отсутствует». Информация о товарном знаке из Реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации ( <a href="https://new.fips.ru/register-web/action?acName=clickRegister&amp;regName=RUTM">https://new.fips.ru/register-web/action?acName=clickRegister&amp;regName=RUTM</a> ).	Пункт 26 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Условия перевозки алкогольной продукции	TermsTransportation	П	Т(1-500)	ОК		Пункт 27 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Условия реализации алкогольной продукции	TermsSale	П	Т(1-500)	ОК		Пункт 28 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Условия утилизации алкогольной продукции	TermsDisposal	П	Т(1-500)	ОК		Пункт 29 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Примечание	Note	П	Т(1-500)	Н	Указываются иные сведения об алкогольной продукции	Пункт 31 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Статус	Status	С		ОК	<p>Состав элемента представлен в таблице 3.15.</p> <p>Принимает значения в соответствии с пунктом 32 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статус «принято» присваивается Федеральной службой по контролю за алкогольным и табачным рынками и формируется автоматически в случае внесения (изменения) информации, содержащейся в уведомлениях о начале оборота в ЕГАИС;</li> <li>- статус «аннулировано» присваивается Федеральной службой по контролю за алкогольным и табачным рынками в случаях, указанных в пункте 45 Правил ведения ЕГАИС</li> </ul>	Пункт 32 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

**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 ЕГ АИС	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). 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	С	UL	О	Состав элемента представлен в таблице 3.4
	СХП (ИП)				

**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	
Адрес места осуществления деятельности	Description	П	T(1-5000)	О	

**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	

## 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 <ИННЮЛТип> Состав элемента представлен в таблице 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 таблице 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)	O	
ИНН СХП (ИП)	INN	C	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННСХПИПТип> Состав элемента представлен в таблице 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, является последовательностью из 10 цифр
КППТип	-	-	T(=9)	-	Код причины постановки на учет, является последовательностью из 9 цифр
ИННСХШИПТип	-	-	T(=12)	-	Идентификационный номер налогоплательщика, является последовательностью из 12 цифр

**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	Форма значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	Ссылка на постановление Правительства Российской Федерации
Регистрационный номер уведомления, сведения которого уточняются	RegNumber	П	T(1-20)	О	Содержит регистрационный номер уведомления	Пункт 1 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Производитель (реквизиты)	Producer	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 3.2.1	Пункт 3 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Емкость	CapacityList	С		НКМ	Состав элемента представлен в таблице 3.10. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 12 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Рынок поставки	MarketSupply	C		НК	Состав элемента представлен в таблице 3.11. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 14 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Состав алкогольной продукции	CompositionProducts	C		НМУ	Состав элемента представлен в таблице 3.13. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 15 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Описание тары (упаковки)	DescriptionPackaging	C	ОКМ	НКМ	Состав элемента представлен в таблице 3.10.1. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 13 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Технический регламент, документы по стандартизации, указанные в пунктах 1 – 4 статьи 14 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»	TechRegStandard	C		НКМ	Указываются реквизиты документа (его дата, номер и наименование), требованиям которого алкогольная продукция соответствует. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 17 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
технический регламент:	TechRegl	C		НКМ	Заполняется при необходимости корректировки	

номер решения Совета Евразийской экономической комиссии	TechReglNumber	П	T(=10)	НКМ	Содержит номер решения Совета Евразийской экономической комиссии	
наименование	TechReglName	П	T(1-500)	НКМ	Содержит полное наименование технического регламента	
межгосударственный (национальный) стандарт:	TechStandard	С		НКМ	Заполняется при необходимости корректировки	
номер	StandardNumber	П	T(=10)	НКМ	Содержит номер принятия стандарта	
наименование	StandardName	П	T(1-500)	НКМ	Содержит полное наименование стандарта	

Дополнительные документы, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция	Additional Documents	С		Н	Указываются наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми производится алкогольная продукция. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 18 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
--	----------------------	---	--	---	---	--

технологическая инструкция:	TechnologicalInstruction	С	Н		
номер	TINumber	П	Н	Т(1-100)	Содержит номер технологической инструкции
дата	TIDate	П	Н	Д	Тип date
наименование	TIName	П	Н	Т(1-500)	Содержит полное наименование технологической инструкции
стандарт организации:	OrganizationStandard	С	НМУ		В случае отсутствия стандарта организации указывается слово «отсутствует». Заполняется при необходимости корректировки
номер	OSNumber	П	Н	Т(1-100)	Содержит номер стандарта организации

дата	OSDate	П	Д	Н	Тип date
наименование	OSName	П	T(1-500)	Н	Содержит полное наименование стандарта организации
международный стандарт страны происхождения:	InternationalStandardCountryOrigin	С		НМУ	В случае отсутствия международного стандарта страны происхождения указывается слово «отсутствует». Заполняется при необходимости корректировки
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	С		НМУ	В случае отсутствия национального стандарта страны происхождения указывается слово «отсутствует». Заполняется при необходимости корректировки
номер	NSCONumber	П	T(1-100)	Н	Содержит номер национального стандарта страны происхождения
наименование	NSCOName	П	T(1-500)	Н	Содержит полное наименование национального стандарта страны происхождения

национальный регламент:	NationalRegulations	C		НМУ	В случае отсутствия национального регламента указывается слово «отсутствует». Заполняется при необходимости корректировки	
номер	NRNumber	П	T(1-100)	Н	Содержит номер национального регламента	
наименование	NRName	П	T(1-500)	Н	Содержит полное наименование национального регламента	
техническая документация:	TechnicalDocumentation	П		Н	Заполняется при необходимости корректировки	
номер	TDNumber	П	T(1-100)	Н	Содержит номер технической документации	
дата	TDDate	П	Д	Н	Тип date	
наименование	TDName	П	T(1-500)	Н	Содержит полное наименование технической документации	
Другие отличительные характеристики	DistinctiveCharacteristics	П	T(1-500)	НМУ	В случае отсутствия отличительных характеристик указывается слово «отсутствуют». Заполняется при необходимости	Пункт 19 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

(в том числе органолептические) алкогольной продукции					
классификация вин, игристых вин по цвету	ColoringWineAndS parkWine	П		ОУ	<p>корректировки</p> <p>Принимает значения:  - белое    - розовое    - оранжевое    - красное  </p> <p>Элемент не обязателен,  за исключением случая, когда  «Код ОКПД2» принимает одно  из следующих значений:  11.02.11.111,  11.02.11.112,  11.02.11.113,  11.02.11.114,  11.02.11.115,  11.02.11.116,  11.02.11.117,  11.02.11.118,  11.02.11.119,  11.02.11.130,  11.02.12.111,  11.02.12.112,  11.02.12.113,  11.02.12.114,  11.02.12.115,  11.02.12.116,  11.02.12.117,  11.02.12.118,  11.02.12.119,</p>

классификация вин по содержанию сахаров	SugarContWine	П		<p>11.02.12.151, 11.02.12.152, 11.02.12.153, 11.02.12.159 и поле «Классификация вин, игристых вин по цвету» принимает значение, равное «0» (то есть отсутствует).</p> <p>Если поле «Классификация вин, игристых вин по цвету» заполнено, то поле корректировке не подлежит</p>	
			ОУ	<p>Принимает значения: - сухое   - полусухое   - полусладкое   - сладкое  </p> <p>Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений: 11.02.12.111, 11.02.12.151, 11.02.12.116, 11.02.12.117, 11.02.12.118, 11.02.12.119, 11.02.12.159, 11.02.12.112, 11.02.12.113, 11.02.12.114, 11.02.12.115, 11.02.12.152, 11.02.12.153 и поле «Классификация вин по содержанию сахаров» принимает значение, равное «0» (то есть отсутствует).</p> <p>Если поле «Классификация вин</p>	

классификация игристых вин по содержанию сахаров	SugarContSparkWin е	П		ОУ	<p>по содержанию сахаров» заполнено, то поле корректировке не подлежит</p> <p>Принимает значения: - экстра брют   - брют   - сухое   - полусухое   - полусладкое   - сладкое  </p> <p>Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений: 11.02.11.111, 11.02.11.117, 11.02.11.130, 11.02.11.112, 11.02.11.115, 11.02.11.116, 11.02.11.113, 11.02.11.118, 11.02.11.114, 11.02.11.119</p> <p>и поле «Классификация игристых вин по содержанию сахаров» принимает значение, равное «0» (то есть отсутствует). Если поле «Классификация игристых вин по содержанию сахаров» заполнено, то поле корректировке не подлежит</p>	
--	------------------------	---	--	----	---	--

минимальный срок выдержки вин	MinAgeWine	П	N(3.1)	ОУ	<p>Указывается минимальный срок выдержки вин в годах. Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений:</p> <p>11.02.12.111, 11.02.12.112, 11.02.12.113, 11.02.12.114, 11.02.12.115, 11.02.12.116, 11.02.12.117, 11.02.12.118, 11.02.12.119, 11.02.12.151, 11.02.12.152, 11.02.12.153, 11.02.12.159</p> <p>и поле «Минимальный срок выдержки вин» принимает значение, равное «0» (то есть отсутствует).</p> <p>Если поле «Минимальный срок выдержки вин» заполнено, то поле коррективке не подлежит</p>	
минимальный срок выдержки игристых вин	MinAgeSparkWine	П	N(3.1)	ОУ	<p>Указывается минимальный срок выдержки игристых вин в годах. Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений:</p> <p>11.02.11.111,</p>	

<p>минимальный срок выдержки дистиллята, используемого для производства алкогольной продукции</p>	<p>MinAge</p>	<p>П</p>	<p>N(3.1)</p>	<p>ОУ</p>	<p>11.02.11.112, 11.02.11.113, 11.02.11.114, 11.02.11.115, 11.02.11.116, 11.02.11.117, 11.02.11.118, 11.02.11.119, 11.02.11.130 и поле «Минимальный срок выдержки игристых вин» принимает значение, равное «0» (то есть отсутствует). Если поле «Минимальный срок выдержки игристых вин» заполнено, то поле корректировке не подлежит</p>	
					<p>Указывается минимальный срок выдержки дистиллята, используемого для производства алкогольной продукции, в годах. Элемент не обязателен, за исключением случая, когда «Код ОКПД2» принимает одно из следующих значений: 11.01.10.141, 11.01.10.146, 11.01.10.160, 11.01.10.161, 11.01.10.162, 11.01.10.163, 11.01.10.164, 11.01.10.165, 11.01.10.166, 11.01.10.169, 11.01.10.142, 11.01.10.147, 11.01.10.143, 11.01.10.144, 11.01.10.145</p>	

					и поле «Минимальный срок выдержки дистиллята, используемого для производства алкогольной продукции» принимает значение, равное «0» (то есть отсутствует). Если поле «Минимальный срок выдержки дистиллята, используемого для производства алкогольной продукции» заполнено, то поле корректировке не подлежит	
Температура хранения, диапазон «от и до»	StorageTemperature	С	Н		Указываются установленные производителем алкогольной продукции температурные условия хранения, в градусах по Цельсию. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 20 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
- от	StorageTemperature Min	П	Н	N(2.2)	Содержит минимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию	
- до	StorageTemperature Max	П	Н	N(2.2)	Содержит максимальное значение температуры при хранении, в градусах по Цельсию	
Влажность хранения, диапазон «от и до»	StorageHumidity	С	Н		Указываются установленные производителем алкогольной продукции относительная влажность хранения, в процентах. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 21 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

- от	StorageHumidityMin	П	N(2.2)	Н	Содержит минимальное значение влажности при хранении, в процентах	
- до	StorageHumidityMax	П	N(2.2)	Н	Содержит максимальное значение влажности при хранении, в процентах	
Другие характеристики хранения	OtherStorageCharacteristics	П	T(1-500)	НКМУ	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. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 24 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Декларация о соответствии:	Declaration	С		ОМ	Информация о декларации о соответствии на алкогольную продукцию, производимую на территории Российской Федерации, и на алкогольную продукцию, производимую за пределами государств - членов Евразийского экономического союза, из Реестра деклараций о соответствии ( <a href="https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration">https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration</a> ) Информация о декларации о соответствии на алкогольную продукцию, производимую на	

						территории государств - членов Евразийского экономического союза, из Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ( <a href="https://tech.eaunion.org/registers/35-1/ru/registryList/conformityDocs">https://tech.eaunion.org/registers/35-1/ru/registryList/conformityDocs</a> ).	
регистрационный номер	DeclarationNumber	П	Т(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		
Сертификат соответствия:	Certificate	С		НМ	Информация о сертификате соответствия на алкогольную продукцию, производимую на территории Российской Федерации, и на алкогольную продукцию, производимую за пределами государств - членов Евразийского экономического союза, из Реестра сертификатов соответствия ( <a href="https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate">https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate</a> ).		
					Информация о сертификате соответствия на алкогольную продукцию, производимую на территории государств - членов Евразийского экономического союза, из Единого реестра выданных сертификатов		

						соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии ( <a href="https://tech.eacunion.org/registers/35-1/ru/registryList/conformityDocs">https://tech.eacunion.org/registers/35-1/ru/registryList/conformityDocs</a> ).	
регистрационный номер	CertificateNumber	П	Т(1-100)	НМ	НМ	Содержит номер регистрации	
дата регистрации	Date Validity	П	Д	НМ	НМ	Содержит дату регистрации в формате Тип date	
дата окончания действия	Date Expiration	П	Д	НМ	НМ	Содержит дату окончания действия в формате Тип date	
Сведения о товарном знаке	TrademarkDetails	С		НКМУ	НКМУ	Состав элемента представлен в таблице 3.14. Принимает значения в соответствии с пунктом 26 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС: в случае наличия товарного знака   в случае отсутствия товарного знака указывается слово «отсутствует». Информация о товарном знаке из Реестра товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации ( <a href="https://new.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister&amp;regName=RUTM">https://new.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister&amp;regName=RUTM</a> ).	Пункт 26 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
						Заполняется при необходимости корректировки	

Условия перевозки алкогольной продукции	TermsTransportatio n	П	Т(1-500)	НК		Пункт 27 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Условия реализации алкогольной продукции	TermsSale	П	Т(1-500)	НК	Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 28 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Условия утилизации алкогольной продукции	TermsDisposal	П	Т(1-500)	НК	Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 29 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС
Примечание	Note	П	Т(1-100)	Н	Указываются иные сведения об алкогольной продукции. Заполняется при необходимости корректировки	Пункт 31 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Код продукции в ЕГАИС	AlcCode	П	Т(64)	Н	Заполняется при необходимости исключения кода продукции в ЕГАИС. Код продукции в ЕГАИС возможно исключить только в уведомлении, находящемся в статусе «Принято» или «Возобновлено»	
--------------------------	---------	---	-------	---	---	--

## Тип организации

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
TypeOrg	П	Т(1-500)	ОК	Принимает значения в соответствии с типами организаций, приведенными в пункте 5 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

Наименование алкогольной продукции (для пива)

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

**Емкость**

Код элемента	Признак типа элемента	Форма значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Capacity	П	N(15.3)	ОКМ	Указывается объем алкогольной продукции в потребительской (транспортной) таре, в которую разливаются алкогольная продукция, в литрах (с точностью до третьего знака после запятой). В случае если производство алкогольной продукции осуществляется в процессе оказания услуг общественного питания для потребления на месте производства, то в поле следует указать: «отсутствует (производство и потребление пива осуществляется в месте оказания услуг общественного питания)»
DescriptionPackaging	С		ОКМ	Состав элемента представлен в таблице 3.10.1
ShelfLife	П	T(1-12)	ОКМ	Принимает значения, в соответствии с пунктом 16 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГ АИС: указывается установленный производителем алкогольной продукции срок годности на данный вид алкогольной продукции при соблюдении условий хранения, в днях; в случае если производителем срок годности не установлен, указываются слова «не ограничен»

### Описание тары (упаковки)

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
PackageType	П	T(1-50)	ОКМ	Содержит вид тары
PackageComposition	С		О	Состав элемента представлен в таблице 3.10.1.1

### Состав тары

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ContComposition	П	T(1-50)	ОКМ	Описание тары
LabelFotoAP	С		ОКМ	Состав элемента представлен в таблице 3.10.1.2

### Маркировка алкогольной продукции

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
LabelFoto	П		ОКМУ	
CapacityDescrVal	П		ОК	Принимает значения, в соответствии с пунктом 30 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

### Рынок поставки

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
MarketSupply	П	T(1-100)	ОК	Принимает значения, в соответствии с пунктом 14 приложения № 1 к Правилам ведения ЕГАИС

### Состав алкогольной продукции

Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
CompulsoryRawMaterials	П	T(1-500)	ОКМУ	<p>Сырье (компоненты), используемые при производстве алкогольной продукции, указываются в порядке убывания их массовой доли.</p> <p>При описании состава:</p> <p>для алкогольной продукции, производимой из одного (нескольких) видов сырья, указывается вид сырья;</p> <p>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;</p> <p>в случае указания этилового спирта - сорт используемого ректифицированного этилового спирта;</p> <p>для пива и напитков, изготавливаемых на основе пива (пивных напитков), - тип, способ обработки, сведения о фильтровании</p>
CompulsoryRawMaterialsDescr	П	T(1-255)	НКМ	<p>Для винных напитков, пива и пивных напитков указываются также доли (проценты) используемых при производстве алкогольной продукции компонентов.</p> <p>В случае указания винограда - указывается его сорт и год сбора урожая</p>
OtherAP	П	T(1-255)	НКМ	
OtherRawMaterials	П	T(1-255)	НМ	<p>Указывается иное сырье (компоненты), используемое при производстве алкогольной продукции.</p> <p>В случае использования более одного вида сырья, каждый компонент заполняется в отдельном поле (строке)</p>

## 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 винограда. В случае указания нескольких годов сбора урожая указывается каждый год сбора урожая в отдельной позиции

## 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(1-7)	О	Содержит номер государственной регистрации
Дата государственной регистрации	DateStateRegistration	П	Д	О	Содержит дату государственной регистрации в формате Тип date
Наименование (фамилия, имя, отчество (при наличии) правообладателя	NameCopyrightHolder	П	T(1-100)	О	

## Статус

Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Принято:	StatusAccepted	С		О	
номер реестровой записи	StatusAcceptedNumber	П	T(1-100)	О	
дата принятия	StatusAcceptedDate	П	Д	О	Содержит дату принятия в формате Тип date
Аннулировано	StatusDeclined	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 3.15.1
Возобновлено	StatusResumed	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 3.15.2

## Статус Аннулировано

Наименование элемента	Код элемента	Признак типа элемента	Формат значения элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер принятия решения об аннулировании	StatusDeclinedNumber	П	T(1-10)	О	
Дата принятия решения об аннулировании	StatusDeclinedDate	П	Д	О	Содержит дату принятия решения об аннулировании в формате Тип date
Причина принятия	StatusDeclinedD	П	T(1-500)	О	Принимает значения:

решения об аннулировании	esct			<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 Федерального службой по контролю за алкогольным и табачным рынками 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 оборота</p>
-----------------------------	------	--	--	--

## Статус Возобновлено

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