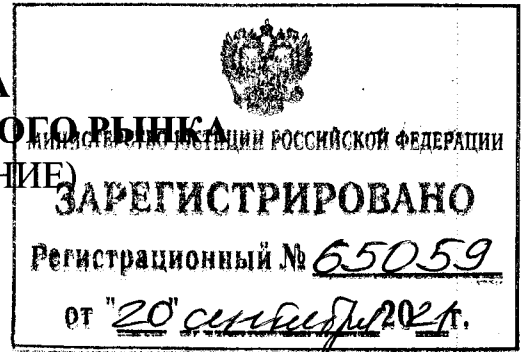




МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)



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