### Администрирование / Импорт из бухгалтерской системы

Импорт из бухгалтерской системы выполняется для документов:

* сведения об отгрузке;
* сведения об отгрузке (возврат);
* сведения о получении;
* сведения о получении (возврат);
* сведения о первичных остатках;
* акты о браке продукции.

При импорте из бухгалтерской системы приходной накладной (Сведения о получении) несобственная продукция, содержащаяся в этой накладной, будет добавлена в локальный справочник АП.

Для импорта данных из бухгалтерской системы выберите в дереве **Администрирование → Импорт из бухгалтерской системы**. Отобразится форма, представленная на рисунке 270.



Рисунок – Форма импорта из бухгалтерской системы

Нажмите на кнопку . Откроется форма выбора файлов для импорта. Выберите необходимые файлы в формате, указанном в поле **Тип файлов**. Нажмите на кнопку **Открыть**. Указанные файлы будут импортированы.



Рисунок – Выбор файлов для импорта

В процессе импорта на экране может отобразиться сообщение, что номер и дата ТД автоматически подставлены из свойств накладной. Сообщение отображается, если в импортируемом файле поля номер и дата ТД в позиции не указаны, но содержатся в основных свойствах ТТН. В таком случае значения данных полей копируются из свойств накладной в позиции, где данное поле не заполнено.

Также производится проверка значений элементов «Сумма» и «Цена» на соответствие формату (см. таблицу 7). В случае несоответствия, формируется нотификация с фиксацией неверного значения. При этом неверное значение не переносится, но загрузка данных продолжается.

В одном xml-файле для импорта может содержаться несколько документов. При обнаружении ошибки в одном из документов, обработка остальных продолжается. При этом формируется нотификация, в которой сообщается, в каком документе возникла ошибка (номер/серия), а также номер строки.

**После импорта данных из бухгалтерской системы необходимо проверить корректность данных документа.**

#### Формат данных для импорта из бухгалтерской системы

1. **Общие данные**

**Имя файла обмена**

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

EG\_TTN\_YYYYMMDD\_hhmmss,

* EG\_TTN – префикс, обозначающий принадлежность файла обмена к передаче сведений товарно-транспортной накладной;
* YYYY – год, MM – месяц, DD– день, hh – час, mm – минуты, ss – секунды формирования передаваемого файла;
* Расширение имени файла – xml.

**Параметры первой строки файла обмена**

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding = "windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего схему файла обмена**

Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

EG\_ТTN\_хх

* EG\_ТTN - префикс, обозначающий принадлежность схемы файла обмена к передаче сведений товарно-транспортной накладной;
* хх – идентификационный номер версии схемы файла обмена принимает значение 01. При внесении изменений в схему, не противоречащих данному формату, номер версии XSD схемы файла обмена изменяется;
* расширение имени файла – xsd.

Наименование файла, содержащего схему, должно включаться в корневой элемент XML файла стандартным для XML образом – как значение атрибута noNamespaceSchemaLocation или SchemaLocation в зависимости от не использования (использования) целевого пространства имен.

При этом в качестве значения атрибута noNamespaceSchemaLocation или SchemaLocation указывается только наименование файла, содержащего схему файла обмена. Например: xsi:noNamespaceSchemaLocation="EG\_TTN\_01.xsd".

#### 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 следующем подпункте.

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

* Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента[[1]](#footnote-2).
* Сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.
* Признак типа элемента. 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.
* Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-к) или T(=к), где n - минимальное количество знаков, 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(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), где m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, 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 значения элемента” не заполняется. Для таких элементов в поле “Дополнительная информация” указывается тип базового элемента.

* Признак обязательности элемента 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 (при отсутствии элемента в файле должно отсутствовать как его наименование так и значение). Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), 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: “НМ, ОКМ”.
* 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 т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

#### Перечень структурных элементов логической модели файла обмена

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в таблицах.

Таблица - Товарно-транспортная накладная (data\_file)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращённое наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Обяза-тельность** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | file\_id | A | T(=22) | О | Повторяет имя передаваемого файла (без расширения) |
| Версия формата | format\_version | A | T(3) | О | Принимает значение: 0.1  |
| Дата выгрузки данных | file\_date | A | T(=19) | О |  В формате YYYY-MM-DDТhh:mm:ss |
| Количество документов | doc\_count | A | N(9) | О | doc\_count >= 1 |
| Состав и струк-тура документа | document | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в табл. 3 |

Таблица - Состав и структура документа (document)

| **Наименование элемента** | **Сокращённое наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязатель-ности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип документа | doc\_type | П | T(1-15) | О | Принимает значения: shipping (отгрузка); acquisition (получение);expenses (списание (брак));remains (остатки) |
| Признак ТТН на ЭС | is\_spirit | П | Boolean | О | True (накладная на ЭС);False (накладная на СП или АП)Не может быть true, если признак фасованности = true |
| Идентификационные сведения товарно-транспортной накладной | ttn\_inform | С |   | О | Состав элемента представлен в табл. 4 |
| Грузоотправитель | sender | С |   | О | Состав элемента представлен в табл. 5 |
| Грузополучатель | recipient | С |   | О | Состав элемента представлен в табл. 5 |
| Плательщик | payer | С |   | O | Состав элемента представлен в табл. 5 |
| Транспортный раздел | transport | С |   | О | Состав элемента представлен в табл. 6 |
| Сведения о продукции | detail | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в табл. 7 |

Таблица - Идентификационные сведения товарно-транспортной накладной (ttn\_inform)

| **Наименование элемента** | **Сокращённое наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязатель-ности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата отгрузки | ship\_date | П | T(=19) | О | В формате YYYY- ММ-DDТhh:mm:ss, где T - латинская |
| Дата погрузки | load\_date | П | T(=19) | Н | В формате YYYY-ММ-DDТhh:mm:ss, где T - латинская. Обязательно только для при­ходных ТТН или с признаком «Воз­врат». Всегда позже Даты от­грузки  |
| Серия товарно-транспортной на­кладной | doc\_serial | П | T(1-15) | Н |   |
| Номер товарно-транспортной на­кладной | doc\_number | П | T(1-15) | О |   |
| Дата составления | doc\_date | П | T(=19) | О | В формате YYYY-ММ-DDТhh:mm:ss |
| Номер ВТД | vtd\_number | П | T(1-10) | Н |  |
| Дата ВТД | vtd\_date | П | T(=10) | Н | В формате YYYY-ММ- DD  |
| Номер ТД | gtd\_number | П | T(1-25) | Н |  |
| Дата ТД | gtd\_date | П | T(=10) | Н | В формате YYYY-ММ -DD  |
| Признак экспорта | is\_export | П | Boolean | О | True (накладная на экспорт);False (иначе) |
| Признак импорта | is\_import | П | Boolean | О | True (накладная на импорт);False (иначе); |
| Признак возврата | is\_return | П | Boolean | O | True (возвратная накладная);False (иначе) |
| Признак фасованности продукции | is\_packed | П | Boolean | О | True (фасованная продукция);false (нефасован­ная продукция) |

Таблица - Контрагент (contragent)

| **Наименование элемента** | **Сокращённое наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязатель-ности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | inn | П | T(1-10)  | O | Для всех ТТН по импорту (если грузо­отправитель), для всех ТТН по экспорту (если гру­зополучатель), в случае существова­ния в базе данных более одной органи­зации, а также при отсутствии данных о плательщике или когда плательщик - иностранная орга­низация, имеет зна­чение NULL |
| КПП | kpp | П | T(1-9) | O |  Для всех ТТН по импорту (если гру­зоотправитель), для всех ТТН по экспорту (если гру­зополучатель), в случае существова­ния в базе данных более одной органи­зации, а также при отсутствии данных о плательщике или когда плательщик - иностранная орга­низация, и в случае, когда ИНН 12-ти­значный, имеет зна­чение NULL |
| Клиент код | client\_code | П | Т(1-64) | О |  |

Таблица - Транспортный раздел (transport)

| **Наименование элемента** | **Сокращённое наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязате-льности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование автопредприятия | acomp\_name | П | T(1-255)  | Н | Краткое наименование автопредприятия. Обязательно только для автотранспорта.  |
| Адрес автопредприятия | acomp\_addr | П | T(1-255)  | Н | Адрес автопредприятия. Обязательно только для автотранспорта |
| Марка автомобиля | car\_type | П | T(1-128)  | Н | Наименование марки автомобиля перевозчика. Обязательно только для автотранспорта |
| Номер автомобиля | car\_num | П | Т(1-10) | Н | Гос.номер автомобиля перевозчика. Обязательно только для автотранспорта |
| Сведения о водителе | driver | П | T(1-150)  | Н | ФИО водителя. Обязательно только для автотранспорта |
| Отправитель | customer | П | T(1-255)  | О | Краткое наименование отправителя |
| Пункт погрузки | loadpoint | П | T(1-255)  | О | Адрес пункта погрузки |
| Пункт разгрузки | unloadpoint | П | T(1-255)  | О | Адрес пункта разгрузки |
| Переадресовка | redirection | П | T(1-255)  | Н | Адрес пункта переадресовки. Обязательно только для автотранспорта |
| Марка прицепа | trailer\_type | П | T(1-128)  | Н | Марка прицепа. Обязательно только для автотранспорта |
| Номер прицепа | trailer\_num | П | Т(1-10) | Н | Гос.номер прицепа. Обязательно только для автотранспорта |
| Водитель-экспедитор | forwarder | П | T(1-150)  | Н | ФИО водителя-экспедитора. Обязательно только для автотранспорта |

Таблица - Сведения о продукции (detail)

| **Наименование элемента** | **Сокращённое наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязатель-ности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код продукции  | prod\_alco\_code | П | T(1-20) | О |  Код продукции в ЕГАИС. Для АП связан с наимено­ванием АП и объ­емом потребитель­ской тары, для ЭС – с наименованием и сортом спирта (синхронизируется с кодом продукции в учетной сис­теме).**Необходимо ука­зывать код про­дукции без пробе­лов, используя все цифры кода продукции.** |
| Количество, шт | count | П | N(7) | Н | Обязательно только для фасованной продукции  |
| Объем, дал | volume | П | N(18.4) | О | Для фасованной продукции рассчитывается как произведение емкости потребительской тары на количество единиц продукции/10. |
| Цена, руб. коп | price | П | N(9.2) | О |  За единицу измерения. Может отсутствовать, если Признак возврата = True |
| Вид упаковки | pack\_name | П | T(1-30) | Н |  Обязательно только для фасованной продукции |
| Количество мест, шт | place\_count | П | N(7) |  Н  |  Обязательно только для фасованной продукции; place\_count >= 0 |
| Сумма, руб. коп. | summa | П | N(16.2) | О | Может отсутствовать, если Признак возврата = True |
| Номер ТД | gtd\_number | П | T(23 символа с знаком /) | Н |  |
| Дата ТД | gtd\_date | П | T(=10) | Н | В формате YYYY-ММ -DD  |
| Дата розлива | pour\_date | П | T(=16) | О | В формате YYYY- ММ-DDТhh:mm:ss, где T - латинская |

**Внимание!** Дробные числа должны быть записаны через точку (например, значения элементов Объем (**<volume>**), Цена (**<price>**), Сумма (**<summa>**)).

Поле **Дата розлива** (pour\_date) указывается **только** в отгрузочных накладных (Сведения об отгрузки) с позициями фасованной отечественной алкогольной продукции.

Примечание. Поля «Номер ТД» и «Дата ТД» должны содержаться в свойствах позиций. В основных свойствах документа данные поля сохранены для поддержки ТТН старого формата. Если в импортируемом файле поля номер и дата ТД в позиции не указаны, то данные поля берутся из свойств накладной и копируются в позиции, где данное поле не заполнено. При такой подстановке пользователю выдается сообщение о том, что номер и дата ТД автоматически подставлены из свойств накладной.

#### XSD-схема файла обмена

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>

− <xsd:schema xmlns:xsd="**http://www.w3.org/2001/XMLSchema**"

 attributeFormDefault="**unqualified**" elementFormDefault="**qualified**">

 − <xsd:complexType name=**"contragent"**>

 − <xsd:all>

 <xsd:element name="**inn**" type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name="**kpp**" type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name="**client\_code**" type="**xsd:string**" />

 </xsd:all>

 </xsd:complexType>

 − <xsd:complexType name=**"data\_file"**>

 − <xsd:sequence>

 <xsd:element maxOccurs="**999999999**" minOccurs="**1**" name="**document**" type="**documents**" />

 </xsd:sequence>

 <xsd:attribute name="**file\_ID**" type=**"xsd:string"** use=**"required**" />

 <xsd:attribute name="**format\_version**" type="**xsd:string**" use="**required**" />

 <xsd:attribute name="**file\_date**" type="**xsd:dateTime**" use="**required**" />

 <xsd:attribute name="**doc\_count**" type="**xsd:integer**" use="**required**" />

 </xsd:complexType>

 − <xsd:complexType name=**"details"**>

 − <xsd:all>

 <xsd:element name=**"prod\_alco\_code"** type="**xsd:string**" />

 <xsd:element name=**"count"** nillable=**"true"** type=**"xsd:integer"** />

 <xsd:element name=**"volume"** type=**"xsd:decimal"** />

 <xsd:element name=**"price"** type=**"xsd:decimal"** />

 <xsd:element name=**"pack\_name"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"place\_count"** nillable=**"true"** type=**"xsd:integer"** />

 <xsd:element name=**"summa"** type=**"xsd:decimal"** />

 <xsd:element name=**"gtd\_number"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"gtd\_date"** nillable=**"true"** type=**"xsd:date"** />

< xsd:element name="**pour\_date**" type =**"xsd:dateTime"** minOccurs ="**0**" nillable="**true**" />

 </xsd:all>

 </xsd:complexType>

 − <xsd:simpleType name=**"doc\_types"**>

 − <xsd:restriction base=**"xsd:string"**>

 <xsd:enumeration value=**"shipping"** />

 <xsd:enumeration value=**"acquisition"** />

 <xsd:enumeration value=**"expenses"** />

 <xsd:enumeration value=**"remains"** />

 </xsd:restriction>

 </xsd:simpleType>

 − <xsd:complexType name=**"documents"**>

 − <xsd:sequence>

 <xsd:element name="**doc\_type**" type="**doc\_types**" />

 <xsd:element name="**is\_spirit"** type=**"xsd:boolean"** />

 <xsd:element name=**"ttn\_inform"** type=**"ttn\_informs"** />

 <xsd:element name=**"sender"** type=**"contragent"** />

 <xsd:element name=**"recipient"** type="**contragent**" />

 <xsd:element name="**payer**" type="**contragent**" />

 <xsd:element name=**"transport"** type=**"transports"** />

 <xsd:element maxOccurs=**"99999"** minOccurs=**"1"** name=**"detail"** type=**"details"** />

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 − <xsd:complexType name=**"transports"**>

 − <xsd:all>

 <xsd:element name=**"acomp\_name"** nillable="**true**" type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"acomp\_addr"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name="**car\_type"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"car\_num"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"driver"** nillable=**"true"** type="**xsd:string**" />

 <xsd:element name=**"customer"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"loadpoint"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"unloadpoint"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"redirection"** nillable=**"true**" type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"trailer\_type"** nillable=**"true**" type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"trailer\_num"** nillable=**"true**" type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"forwarder"** nillable=**"true**" type=**"xsd:string"** />

 </xsd:all>

 </xsd:complexType>

 − <xsd:complexType name=**"ttn\_informs"**>

 − <xsd:all>

 <xsd:element name=**"ship\_date"** type=**"xsd:dateTime"** />

 <xsd:element name=**"load\_date"** nillable=**"true"** type=**"xsd:dateTime"** />

 <xsd:element name=**"doc\_serial"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"doc\_number"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"doc\_date"** type=**"xsd:dateTime"** />

 <xsd:element name=**"vtd\_number"** nillable=**"true"** type=**"xsd:string"** />

 <xsd:element name=**"vtd\_date"** nillable=**"true"** type=**"xsd:date"** />

 <xsd:element name=**"is\_export"** type=**"xsd:boolean"** />

 <xsd:element name=**"is\_import"** type=**"xsd:boolean"** />

 <xsd:element name=**"is\_return"** type=**"xsd:boolean"** />

 <xsd:element name=**"is\_packed"** type=**"xsd:boolean"** />

 </xsd:all>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name=**"data\_file"** type=**"data\_file"**>

 </xsd:element>

</xsd:schema>

Ниже приведен **пример файла** с конкретными значениями параметров для фасованной импортной продукции.

 <?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <data\_file xmlns:xsi="**http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance**" xsi:noNamespaceSchemaLocation="**EG\_TTN\_01.xsd**" file\_ID="**EG\_TTN\_20090413\_105500**" format\_version="**0.1**" file\_date="**2009-04-13T11:09:50**" doc\_count="**1**">

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <document>

 <doc\_type>shipping</doc\_type>

 <is\_spirit>false</is\_spirit>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <ttn\_inform>

 <ship\_date>2009-04-13T09:00:00</ship\_date>

 <load\_date>2009-04-13T09:15:00</load\_date>

 <doc\_serial>5IM</doc\_serial>

 <doc\_number>1-фас имп</doc\_number>

 <doc\_date>2009-04-13T09:00:00</doc\_date>

 <is\_export>false</is\_export>

 <is\_import>true</is\_import>

 <is\_return>false</is\_return>

 <is\_packed>true</is\_packed>

 <gtd\_number>12345678/901234/п12345</gtd\_number>

 <gtd\_date>2009-04-13</gtd\_date>

 </ttn\_inform>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <sender>

 <inn>7810222533</inn>

 <kpp>784601001</kpp>

<client\_code>**93000001268913**</client\_code>

 </sender>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <recipient>

 <inn>1111111117</inn>

 <kpp>000000001</kpp>

 <client\_code>**1112456**</client\_code>

 </recipient>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <payer>

 <inn>7826018300</inn>

 <kpp>784601001</kpp>

 <client\_code>**1109727**</client\_code>

 </payer>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <transport>

 <acomp\_name>Наименование автопредприятия</acomp\_name>

 <acomp\_addr>Адрес автопредприятия</acomp\_addr>

 <car\_type>Марка</car\_type>

 <car\_num>Номер автомобиля</car\_num>

 <driver>О водителе</driver>

 <customer>Заказчик</customer>

 <loadpoint>Пункт погрузки</loadpoint>

 <unloadpoint>Пункт разгрузки</unloadpoint>

 <redirection>Переадресовка</redirection>

 <trailer\_type>Марка прицепа</trailer\_type>

 <trailer\_num>номер прицепа</trailer\_num>

 <forwarder>Водитель-экспедитор</forwarder>

 </transport>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <detail>

 <prod\_alco\_code>0150245000001187244</prod\_alco\_code>

 <count>10</count>

 <volume>0.1</volume>

 <price>1236.12</price>

 <pack\_name>бут</pack\_name>

 <place\_count>1</place\_count>

 <summa>1295.12</summa>

<pour\_date>**2015-05-21T00:00:00**</pour\_date>

 </detail>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <detail>

 <prod\_alco\_code>0178124000001186800</prod\_alco\_code>

 <count>10</count>

 <volume>0.1</volume>

 <pack\_name>бут</pack\_name>

 <place\_count>3</place\_count>

 <price>0</price>

 <summa>0</summa>

 <gtd\_number>12345678/901234/п678901</gtd\_number>

 <gtd\_date>2009-04-13</gtd\_date>

 </detail>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <detail>

 <prod\_alco\_code>0178124000001186750</prod\_alco\_code>

 <count>10</count>

 <volume>0.1</volume>

 <pack\_name>бут</pack\_name>

 <place\_count>3</place\_count>

 <price>0</price>

 <summa>0</summa>

 <gtd\_number>12345678/901234/п678902</gtd\_number>

 <gtd\_date>2009-04-13</gtd\_date>

 </detail>

[**-**](file:///D%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5COlga_Evelinskaya%5CMarya_Grigorieva%5CDesktop%5CEG_TTN_20090413_105500.xml) <detail>

 <prod\_alco\_code>1178124000001190172</prod\_alco\_code>

 <count>10</count>

 <volume>0.1</volume>

 <pack\_name>бут</pack\_name>

 <place\_count>3</place\_count>

 <price>0</price>

 <summa>0</summa>

 <gtd\_number>12345678/901234/п678903</gtd\_number>

 <gtd\_date>2009-04-13</gtd\_date>

 </detail>

 </document>

 </data\_file>

1. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке. [↑](#footnote-ref-2)