

# Структура документа «Приемка алкоголя» в «ЕГАИС 3»

Последние изменения: 2024-03-26

Операция приёмки алкогольной продукции в «ЕГАИС 3» может проводиться как по выгруженной ТТН поставщика, так и по факту. При любом варианте работы на мобильном устройстве используется одна и та же структура документа Mobile SMARTS.

Разберём структуру документа Mobile SMARTS «Приёмка алкоголя»:

- Шапка документа
- Структура плановой и фактической табличных частей (DeclaredItems и CurrentItems)
- Дополнительная табличная часть «Коробки»

## Шапка документа:

Шапка документа
Имя поля
Тип поля
Примеры значений
Описание
ГлубинаПроверкиКоробок
int
5
Количество бутылок, которые надо проверить в коробке без ошибок, чтобы закрыть саму коробку без ошибок. Если значение не выгружено, используется значение из настройки на мобильном устройстве.

ГлубинаПроверкиПалет

int

5

Количество коробок, которые надо проверить в палете без ошибок, чтобы закрыть саму палету без ошибок. Если значение не выгружено, используется значение из настройки на мобильном устройстве.

АлкоДМ

bool

FALSE

Отвечает за необходимость сканирования datamatrix после сканирования марки.

TRUE - сканирование необходимо, FALSE - не сканируется.

Если значение не выгружено, используется значение из настройки на мобильном устройстве.

РежимПроверкиПоДиапазонам

bool

FALSE

Отвечает за необходимость проверки отсканированного серийного номера бутылки по выгруженным диапазонам Формы А.

TRUE - необходимо, FALSE - не проверяется.

Если значение не выгружено, используется значение из настройки на мобильном устройстве.

РежимРаботы
int
2
<p>Отвечает за режим проверки.</p> <p>Может принимать следующие значения:</p> <p>2 - сканируются только бутылки;</p> <p>3 - сканируются только коробки;</p> <p>4 - полная проверка (сканируется всё, что есть в документе).</p> <p>Любое другое значение, в том числе пустое - сканируются коробки и бутылки</p> <p>Если значение не выгружено, используется значение из настройки на мобильном устройстве.</p>
РежимТовара
string
<p>"Каждую коробку"</p> <p>"Каждую бутылку"</p> <p>"Нет"</p>
<p>Отвечает за необходимость сканирования штрихкода товара после сканирования марки.</p> <p>Если значение не выгружено, используется значение из настройки на мобильном устройстве.</p>

СтруктураПостроена
bool
TRUE
<p>Служебное поле!</p> <p>Отвечает за создание дополнительной табличной части «Структура».</p> <p>Если при открытии документа на мобильном устройстве это поле не равно true, то устройство пытается построить ТЧ «Структура» самостоятельно.</p> <p>Это нештатный режим работы, в штатном режиме сервер сам отменяет документ и возвращает ошибку в учетную систему.</p>

КоробкиВНоменклатуреПостроены
bool
TRUE
<p>Служебное поле!</p> <p>Отвечает за создание дополнительной табличной части «КоробкиВНоменклатуре».</p> <p>Если при открытии документа на мобильном устройстве это поле не равно true, то устройство пытается построить ТЧ «КоробкиВНоменклатуре» самостоятельно.</p> <p>Это нештатный режим работы, в штатном режиме сервер сам отменяет документ и возвращает ошибку в учетную систему.</p>

Структура табличной части «КоробкиВНоменклатуре», строится на сервере, нужна для экранов

Имя поля
Тип поля
Примеры значений
Описание
Факт
int
0
При начале работы с документом всегда 0
План
int
15
Агрегированное плановое количество коробок данной номенклатуры

НоменклатураИд
string
912c5718-8b35-450b-80ef-1b0afee09f1d
Номенклатура
string
Водка вкусная любимая чистая веселая

Структура плановой и фактической табличных частей (DeclaredItems и CurrentItems):

ТЧ: DeclaredItems/CurrentItems
Имя поля
Тип поля
Примеры значений
Описание
DeclaredQuantity
double
Всегда = 1
Плановое количество, всегда равно 1.  Обязательно заполняется при выгрузке.

ProductId
string
0b4389ad-c7d9-46f4-809f-e2f1d9920b1a
Идентификатор товара.  Обязательно заполняется при выгрузке.

АлкоПДФ
string
22N0000004928QEXGHCV0010330633FE H7YZZ068ZEJASQYEKJU1S44VS0001
Марка бутылки.  Обязательно заполняется при выгрузке.

АлкоКод
string
0015545000002458847
Алкокод бутылки.

РодительПлан
string
(00)177777772299990144
Идентификатор контейнера, в котором по плану должна лежать бутылка.  Обязательно заполняется при выгрузке.

РодительФакт
string
(00)177777772299990111
Идентификатор коробки, где по факту лежит бутылка.  Заполняется при работе на мобильном устройстве.
ПоПлану
string
"ок"  "ненаместе"  "новая"
Результат проверки бутылки, принимает следующие значения:  "ок" - бутылка по факту находится там, где и по плану;  "ненаместе" - бутылка по факту находится не там, где по плану;  "новая" - бутылки нет в плане, но есть в факте.  Заполняется при работе на мобильном устройстве.

Кроме полей, указанных в данной таблице, **дополнительные поля, общие для всех типов документов** Mobile SMARTS в «Mobile SMARTS: ЕГАИС 3».

## Структура дополнительной табличной части «Коробки»:

ТЧ: Коробки
Имя поля
Тип поля
Примеры значений
Описание

Ид
string
(00)177777772299990144
Идентификатор коробки, по факту её штрихкод.  Обязательно заполняется при выгрузке.

СерийныйНомерКоробки
string
177777772299990144
Используется для вывода информации на экран мобильного устройства. Получается отбрасыванием первых 4 символов из поля Ид.  Обязательно заполняется при выгрузке.

РодительПлан
string
(00)177777772299990144

Идентификатор контейнера, в котором по плану находится коробка/палета. Если нигде - поле остаётся пустым.  Заполняется при выгрузке.
--

РодительФакт
string
(00)177777772299990222

Идентификатор контейнера, в котором по факту находится коробка/палета.  Заполняется при работе на мобильном устройстве.
---



Номенклатура
string
Водка вкусная любимая чистая веселая
Наименование номенклатуры в контейнере. Должно совпадать с номенклатурой бутылок (для коробок и палет с одной номенклатурой), или иметь значение «Смешанная коробка» или «Смешанная палета» (для коробок и палет с разной номенклатурой). По этому полю группируются строки для отображения на экране мобильного устройства.
Статус
string
"ок"
"ненаместе"
"новая"
Результат проверки коробки. Заполняется на мобильном устройстве, может принимать следующие значения:  "ок" - коробка по факту находится там, где и по плану;  "ненаместе" - коробка по факту находится не там, где по плану;  "новая" - коробки нет в плане, но есть в факте;  пустое значение - коробка есть в плане, но нет в факте.

Внутри
string
"ошибки"  "ок"  "непроверено"
<p>Результат проверки содержимого коробки. Заполняется на мобильном устройстве, может принимать следующие значения:</p> <p>"ошибки" - коробка закрыта с ошибкой</p> <p>"ок" - коробка закрыта без ошибок</p> <p>"непроверено" - коробка отсканирована, но не закрыта</p> <p>пустое значение - коробка есть в плане, но нет в факте.</p>
План
int
При выгрузке всегда = 1
<p>Плановое количество, всегда равно 1.</p> <p>Обязательно заполняется при выгрузке.</p>
Факт
int
1 или 0
<p>Фактическое количество, принимает значение 1, если коробку закрыли(проверили).</p> <p>Заполняется при работе на мобильном устройстве.</p>

ЭтоПалета
bool
FALSE
Признак палеты. Если значение 1, значит контейнер является палетой.
Содержит
int
Сейчас не используется
SSCC
string
177777772299990144
Идентификатор контейнера из штрихкода EAN128 (Ai 00).
Товар
string
4612345123458
Идентификатор товара из штрихкода EAN128 (Ai 01).
Количество
int
20
Количество товара из штрихкода EAN128 (Ai 37).

Партия
string
2281117
Номер партии товара из штрихкода EAN128 (Ai 10).
CH
string
75141325
Серийный номер из штрихкода EAN128 (Ai 21).
УжеПроверено
bool
TRUE
Служебное поле!

Все вопросы по интеграции можно задавать [на портале техподдержки](#).

Примеры заполненных документов



## ПоступлениеЕГАИС3 -750 строк.xlsx

Пример заполненных документов excel для ЕГАИС 3

 [Скачать](#)



## ПоступлениеЕГАИС3 -750 строк.csv

Пример заполненных документов csv для ЕГАИС 3

 Скачать

### Смотрите также:

- [Дополнительные поля, общие для всех документов в «ЕГАИС 3»](#)
- [Структура документа «Агрегация алкоголя» в «ЕГАИС 3»](#)
- [Структура документа «Инвентаризация алкоголя» в «ЕГАИС 3»](#)
- [Структура документа «Отгрузка алкоголя» в «ЕГАИС 3»](#)
- [Структура документа «Постановка на баланс» в «ЕГАИС 3»](#)
- [Структура дополнительных таблиц базы «ЕГАИС 3»](#)



ЕГАИС3, интеграция, документ

### Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку