

Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка

Методические рекомендации по ведению поштучного учета в ЕГАИС.

Версия документа 2.4

2018

Оглавление

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Используемые определения. | 3 |
| 2 | Основные положения. | 3 |
| 3 | Учет производства алкогольной продукции. | 5 |
| 4 | Учет импорта алкогольной продукции. | 6 |
| 5 | Идеология ведения остатков алкогольной продукции. | 6 |
| 6 | Отгрузка продукции. | 7 |
| 7 | Получение продукции. | 8 |
| 8 | Привязка цифровых идентификаторов к уже существующей партии продукции. | 8 |
| 9 | Отвязка цифровых идентификаторов от уже существующей партии продукции. | 9 |
| 10 | Особенности форматно-логического контроля системы ЕГАИС. | 9 |
| 11 | Постановка продукции на баланс. | 9 |
| 12 | Списание продукции. | 10 |
| 13 | Розничная продажа. | 10 |
| 14 | Возврат продукции после розничной продажи. | 11 |
| 15 | Пересортица продукции по маркам. | 11 |
| 16 | Периоды внедрения системы. | 13 |

1 Используемые определения.

ФСМ – федеральная специальная марка.

АМ – акцизная марка.

FSRAR_ID – идентификатор организации в ЕГАИС.

РФУ1 – регистрационная форма учета № 1.

РФУ2 – регистрационная форма учета № 2.

УТМ – универсальный транспортный модуль ЕГАИС.

Штриховой код – графическая информация, наносимая на ФСМ/АМ

PDF417 – формат штрихового кода, наносимого производителем/импортером на ФСМ/АМ.

Цифровой идентификатор – буквенно-цифровая последовательность, содержащаяся в штриховом коде формата PDF417.

Поштучная продукция – алкогольная продукция, производство или импорт которой были учтены поштучно, или по которой была осуществлена привязка цифровых идентификаторов.

Партионная продукция – алкогольная продукция, (произведенная/импортированная до 01.07.2018), производство или импорт которой не были учтены поштучно.

Партия – совокупность товара на остатках участника системы, имеющая одинаковые реквизиты РФУ1 и РФУ2.

Система – единая государственная автоматизированная информационная система учета производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС).

2 Основные положения.

Данная методология касается исключительно маркируемой алкогольной продукции. В отношении этилового спирта, спиртосодержащей продукции и не маркируемой алкогольной продукции все остается без изменений.

Поштучный учет в Системе вводится с целью обеспечения прослеживаемости движения каждой единицы маркируемой алкогольной продукции от производителя до конечного потребителя. Основным идентификатором продукции в Системе является цифровой идентификатор, содержащийся в штриховом коде формата PDF417 наносимом на ФСМ/АМ.



Форматы электронных документов Системы позволяют учитывать производство, ввоз, отгрузку и реализацию алкогольной продукции с указанием значений, содержащихся в штриховом коде PDF417 (цифровых идентификаторов).

С целью обеспечения поштучного учета вводятся новые форматы документов версии 3 и создается дополнительный поштучный Регистр № 3, который ведется отдельно для каждого FSRAR_ID.

После полного введения поштучного учета в промышленную эксплуатацию, Регистр №2 будет упразднен для поштучной продукции. Но он останется для немаркируемой и партионной продукции.

Поштучный учет с 01.07.2018 в обязательном порядке вводится в отношении продукции, производство или импорт которой были учтены поштучно.

С целью плавного перехода всех участников алкогольного рынка на поштучный учет, продукция, находящаяся на остатках участников алкогольного рынка на 01.07.2018, и полученная от других участников рынка без указания цифровых идентификаторов (или в неполном количестве), может учитываться в Системе по ранее установленной схеме до ее полной реализации в организации. Обязательный поштучный учет такой продукции не требуется. Вместе с тем, в отношении такой продукции будет введен срок ее реализации и вывода из оборота. Срок будет определен после 01.07.2018, исходя из находящихся на рынке остатков.

С целью ограничения оборота продукции, не учтенной поштучно, Росалкогольрегулирование планирует изменить внешний вид наносимых на продукцию марок, в 2018 году.

С 01.07.2018 Система будет принимать документы **только 3 версии (при ее наличии для данного типа документа)**. Система не позволит отгружать продукцию с указанием неполного количества цифровых идентификаторов поштучной продукции. Партионную продукцию можно будет отгружать без указания цифровых идентификаторов. Фиксация производства и импорта будет возможна только в поштучном режиме.

Как и при переходе на 2 версию документооборота, для обеспечения возможности принятия документов в 3 версии грузополучатель должен предоставить в систему согласие на возможность его обработки. Согласие предоставляется в электронном виде посредством УТМ. После предоставления согласия организация имеет возможность продолжать работу во 2 версии документов, но сможет принимать документы и в 3 версии.

С 01.03.2018 фиксация накладных будет возможна только в 3 версии формата. По отправленным ранее накладным во 2 версии формата, можно будет предоставить акты во 2 версии. **Все участники рынка будут автоматически переведены на возможность приема документов 3 версии.**

3 Учет производства алкогольной продукции.

При производстве алкогольной продукции, производитель фиксирует произведенную продукцию с указанием всех цифровых идентификаторов. Фиксация документа о производстве создает остатки продукции на Регистре №1 в разрезе производственных партий. Цифровые идентификаторы привязываются на Регистре №3 к партиям товара на Регистре №1.

При фиксации отчета о производстве происходит стандартная проверка цифровых идентификаторов на факт наличия в Системе, отсутствия списания, уничтожения, продажи в рознице и т.п.

Система позволит фиксировать отчет о производстве без указания цифровых идентификаторов в отношении экспортной продукции.

Для облегчения ведения учета во всех звеньях, производитель может маркировать идентификаторами групповую тару, в которую упаковывается продукция. Данные идентификаторы передаются через Систему при отгрузке, но не хранятся в системе.

В настоящее время многие производители сформировали различные методики ведения учета своей продукции и агрегации ее в групповую тару. Примеры методик собраны в Приложении №1 к методическим рекомендациям.

4 Учет импорта алкогольной продукции.

При ввозе алкогольной продукции, импортер фиксирует импортированную продукцию с указанием всех цифровых идентификаторов. Фиксация документа об импорте создает остатки продукции на Регистре №1 в разрезе импортированных партий. Цифровые идентификаторы привязываются на Регистре №3 к партиям товара на Регистре №1.

При фиксации документа об импорте происходит стандартная проверка штриховых кодов на факт наличия в Системе, отсутствия списания, уничтожения, продажи в рознице и т.п.

Для облегчения ведения учета во всех звеньях, импортер может маркировать идентификаторами групповую тару, в которую упаковывается продукция. Данные идентификаторы передаются через Систему при отгрузке, но не хранятся в системе.

В настоящее время многие импортеры сформировали различные методики ведения учета своей продукции и агрегации ее в групповую тару. Примеры методик собраны в Приложении №1 к методическим рекомендациям.

5 Идеология ведения остатков алкогольной продукции.

В настоящее время в Системе остатки ведутся на 2 регистрах:

Регистр №1 – оптовый регистр учета. Продукция хранится по партиям в разрезе РФУ1 и РФУ2.

Регистр №2 – регистр остатков торгового зала. Продукция хранится в разрезе алкогольного наименования и производителя/импортера. Реквизиты РФУ1 и РФУ2 отсутствуют.

Остатки регистров не дублируются между собой, а дополняют друг друга.

Введение поштучного учета создает дополнительный разрез хранения продукции по цифровым идентификаторам - Регистр №3. Данный регистр дополняет существующие и не создает дополнительного остатка продукции.

Цифровые идентификаторы связываются с уникальным номером РФУ2. Система позволит запросить цифровые идентификаторы, находящиеся на остатках в организации, в разрезе идентификатора РФУ2. При этом, исходя из объема данных в разрезе цифровых идентификаторов, данный запрос будет лимитирован по количеству для одного FSRAR_ID. Поэтому, остатки в

разрезе цифровых идентификаторов Служба рекомендует хранить в собственных учетных системах и использовать запрос остатков лишь для выяснения спорных ситуаций.

Партионная продукция хранится на Регистре №1 и/или Регистре №2. Поштучная продукция использует только Регистр №1 и Регистр №3.

Поштучной является как конкретная единица продукции, так и вся партия товара в целом. Признак поштучной автоматически присваивается партии товара, находящейся на остатке участника системы, имеющей одинаковые реквизиты РФУ2 и в которой выполняется условие $(P1 \leq P3) \& (P1 > 0) \& (\text{ТекущаяДата} \geq 01.07.2018)$.

В случае обнуления остатков партии на Регистре №1 цифровые идентификаторы, учтенные на Регистре № 3, будут автоматически списаны. Система допускает превышение количества цифровых идентификатор на Регистре №3 над остатками по партии на Регистре №1.

6 Отгрузка продукции.

Грузоотправитель может отгружать в одной накладной как поштучную, так и партионную продукцию.

Отгрузка поштучной продукции осуществляется с указанием цифровых идентификаторов, привязанных к партии товара, находящегося на остатке организации. Отгрузка поштучной партии без указания всех цифровых идентификаторов не допускается. Партионная продукция отгружается без указания цифровых идентификаторов. Грузоотправитель может осуществить привязки цифровых идентификаторов к уже существующей партии продукции переводя таким образом партионную продукцию в поштучный учет.

Для облегчения ведения учета во всех звеньях, форматы Системы позволяют указывать идентификаторы групповой тары, в которой находится маркируемая продукция. При направлении накладной грузоотправитель указывает эти идентификаторы и цифровые идентификаторы, содержащиеся в таре. Грузополучатель имеет возможность сохранить в собственной учетной системе идентификаторы тары и привязать к ним цифровые идентификаторы.

В дальнейшем, при формировании отгрузки можно сканировать на складе групповую тару и получать из своей учетной системы цифровые идентификаторы продукции, содержащиеся в ней. Система поддерживает неограниченную вложенность групповой тары, что позволяет провести маркировку не только коробов, но и палет и т.д.

При фиксации отгрузки происходит стандартная проверка, выполняемая Системой в настоящий момент времени, и по поштучной продукции происходит проверка цифровых идентификаторов на факт наличия на остатках в данной организации. Количество цифровых идентификаторов для каждой поштучной партии должно равняться количеству продукции в поштучной партии. Грузоотправитель перед отгрузкой может самостоятельно увеличить количество привязанных к партии цифровых идентификаторов.

7 Получение продукции.

При получении продукции грузополучатель может:

- Принять ее с полным согласием. В этом случае продукция встанет на остатки получателю на Регистре № 1. По поштучной продукции будет осуществлена привязка цифровых идентификаторов на Регистр №3 с партиями на Регистре №1.
- Выставить акт разногласий. В акте указываются цифровые идентификаторы, присутствующие в пришедшей электронной накладной, но которые были **не** приняты получателем.
- Отказаться от приема продукции.

Система позволит отгружать продукцию без указания цифровых идентификаторов в случае ее поставки на экспорт.

8 Привязка цифровых идентификаторов к уже существующей партии продукции.

Принимая во внимание плавный переход всех участников алкогольного рынка на поштучный учет, а также наличие тестового и переходного периода в котором возможен не полный поштучный учет на любом этапе движения продукции, в Системе реализована возможность привязки (документ ActFixBarCode) цифровых идентификаторов к уже существующей партии (номеру РФУ2).

При обработке данного документа происходит стандартная проверка цифровых идентификаторов на факт наличия в Системе, отсутствия списания, уничтожения, продажи в рознице и т.п.

Система позволяет привязать к партии большее количество цифровых идентификаторов, чем остаток продукции. Данное разрешение введено для решения ситуаций по пересортице продукции.

9 Отвязка цифровых идентификаторов от уже существующей партии продукции.

В случае выявления ошибок в части привязки (документ ActFixBarCode) цифровых идентификаторов, организация имеет возможность отвязать цифровой идентификатор от существующей партии продукции (документ ActUnFixBarCode).

Необходимо учитывать, что Система не позволит сделать количество цифровых идентификаторов, привязанных к партии меньше, чем остаток по партии. Данный механизм создан исключительно для исправления ошибок в части привязки цифровых идентификаторов к уже существующей партии.

10 Особенности форматно-логического контроля системы ЕГАИС.

Форматно-логический контроль данных, фиксируемых в Системе в рамках ведения поштучного учета, осуществляется на серверной и клиентской стороне.

Проверки серверной стороны требуют от участника системы наличия подключения к Интернет.

Клиентские проверки осуществляются в режиме офлайн и не требуют постоянного подключения к сети Интернет.

11 Постановка продукции на баланс.

Постановка продукции на баланс на 1 регистре осуществляется установленными ранее документами. Указанные в акте постановки цифровые идентификаторы автоматически добавляются на Регистр № 3 и привязывается к партии, созданной на Регистре №1 (данный функционал будет включен начиная с 15.01.2018). Цифровые идентификаторы, указываемые в документе, проверяются на факт наличия в системе, отсутствия продаж, списания и отсутствия на остатках иных организаций (FSRAR_ID).

В случае подачи акта постановки на баланс с цифровыми идентификаторами, которые по данным Системы находятся на остатках иной организации, подтверждение таких актов осуществляется исключительно вручную сотрудниками Службы вне зависимости от количества.

12 Списание продукции.

Списание продукции с 1 регистра осуществляется установленными ранее документами. Указание цифровых идентификаторов во всех актах списания в отношении продукции, произведенной/импортированной после 01.07.2018, становится обязательным по маркируемой продукции.

Цифровые идентификаторы, указываемые в документе, проверяются на факт наличия на Регистре № 3. Цифровые идентификаторы с Регистра №3 списываются актами списания, как 2, так и 3 версии.

13 Розничная продажа.

При фиксации розничной продажи алкогольной продукции будет использоваться офлайн и онлайн методы контроля поштучных остатков в организации. При списании продажи поштучной продукции, остатки уменьшаются на Регистре №1 и списывается цифровой идентификатор с Регистра №3. Партионная продукция, как и ранее будет продаваться, уменьшая остатки в Регистре №2. Запрос цифрового идентификатора по марке, считывание которой затруднено, не будет исполняться по продукции, произведенной/импортированной после 01.07.2018, для ее реализации возможно будет использовать штриховой код, числящийся на остатках в организации. В отношении продукции, произведенной/импортированной до 01.07.2018, запрос на получение цифрового идентификатора по серии и номеру марки, считывание которой затруднено, с 01.07.2018 будет возвращать первоначальный цифровой идентификатор, нанесенный на марку, что позволит в дальнейшем при реализации данной продукции производить в Системе списание продукции с Регистра № 3.

Для продукции, произведенной/импортированной после 01.07.2018, перевод остатков между регистрами и постановка на баланс по Регистру №2 отключается. Партионная продукция будет списываться с Регистра №2, как и ранее. Поштучная продукция спишет цифровой идентификатор с Регистра №3

и уменьшит остаток по данной партии на Регистре №1 (режим будет реализован 15.01.2018 с 00:00 по МСК).

Онлайн-проверка:

Подразумевает получения разрешения на торговлю алкогольной продукцией от Системы. Проверка проверяет факт наличия цифрового идентификатора на Регистре №3 (будет применяться в отношении продукции, произведенной или ввезенной после 01.07.2018). В отношении иной продукции, проводится стандартная проверка на факт наличия в Системе, отсутствия продажи, списания и т.д.

Офлайн-проверка:

Подразумевает проверку цифрового идентификатора по заданному алгоритму.

14 Возврат продукции после розничной продажи.

В случае осуществления возврата алкогольной продукции на кассе потребителем, магазин предоставляет в Систему «возвратный чек». Система проверяет по цифровому идентификатору в чеке была ли эта марка ранее списана при продаже с Регистра №3 данного магазина и, если была – создает остаток продукции по партии в Регистре №1 и привязывает к нему цифровой идентификатор на Регистр №3. Если продукции не списывалась при продаже с Регистра №3, остаток возвращается на Регистр №2.

15 Пересортица продукции по маркам.

В рамках ведения поштучного учета, под пересортицей продукции в Системе подразумевается обнаружение в ранее полученной продукции, стоящей на остатках в Регистре №1, цифровых идентификаторов, не числящихся в Регистре №3.

Самостоятельное обнаружение продукции, не учтенной на Регистре №1 и №3 в рамках поштучного учета, считается излишками и требует постановки продукции на баланс.

Самостоятельное обнаружение отсутствия продукции, учтенной на Регистре №1 и №3 в рамках поштучного учета, считается недостачей и требует списания.

Постановка на баланс обнаруженной продукции с цифровым идентификатором, не числящимся на учете, может быть выполнена документом привязки цифрового идентификатора к партии. В этом случае Система проверит наличие данного цифрового идентификатора на остатках других организаций и факт продажи или списания. Если продукция была ранее продана или списана, привязка ее в Системе невозможна. Для выявления факта нелегального оборота в другой организации требуется официальное обращения в Росалкогольрегулирование.

Если продукция не была списана или продана и находится на остатках другой организации, осуществляется автоматическая проверка партии товара, находящейся у автора акта и у организации, за которой продукция числится по Системе. Если устанавливается, что номер РФУ1 одинаковый, Система автоматически привяжет данный цифровой идентификатор к партии заявителя и позволит ее продать в рознице или списать. При этом в Регистре №3 количество штук данной партии может превышать количество продукции на остатке в Регистре №1. По мере реализации продукции (уменьшения остатка в партии), организация сможет определить пересорченную продукцию и отвязать ее цифровой идентификатор от своей партии.

Система будет контролировать период нахождения пересорченной марки на остатке Регистре №3 организации или ее контрагентов. Если период наличия расхождения превысит 30 календарных дней с момента выявления пересорта, партия, в которой будет находиться пересорченная марка, будет заблокирована для дальнейшего движения, пока не будет выявлена и отвязана пересорченная продукция. После отвязывания цифрового идентификатора, партия будет разблокирована автоматически.

Система не позволит привязать пересорченную марку к партии еще какой-либо из организаций.

Блокировка партии будет осуществляться только на остатках организации, допустившей пересортицу продукции и не коснется остатков продукции поставщика и получателей.

У организации, на остатках которой числится пересорченная марка, продукция будет заблокирована для продажи или списания, но ее можно будет отгрузить другому участнику рынка. Организация будет проинформирована, что продукция, числящаяся у нее на остатках, реализована в другой организации.

Если будет зафиксирована попытка продажи или списания, отгруженной таким образом, продукции любым участником системы, система не позволит это зафиксировать и в данной организации будет проведена проверка подлинности продукции.

16 Периоды внедрения системы.

✓ Тестовый период – до 01.03.2018

Система будет принимать документы как 2, так и 3 версии.

Система позволит фиксацию отчета о производстве без указания цифровых идентификаторов или с указанием их неполного количества.

Система позволит фиксацию отчета об импорте без указания цифровых идентификаторов или с указанием их неполного количества.

Система позволит отгружать поштучную продукцию с указанием неполного количества цифровых идентификаторов либо без указания цифровых идентификаторов.

При обработке документов Система не будет контролировать факт наличия цифровых идентификаторов на Регистре №3 других организаций (FSRAR_ID). Система будет контролировать факт наличия цифровых идентификаторов на Регистре №3 данной организации (FSRAR_ID).

Система позволит фиксацию списания продукции без обязательного указания цифровых идентификаторов по разрешенным ранее основаниям.

Система не будет контролировать период нахождения расхождений между остатком по партии на Регистре №1 и штук в Регистре №3 в 30 календарных дней.

✓ Переходный период – с 01.03.2018 до 01.07.2018

Система будет принимать документы как 2, так и 3 версии.

Система будет принимать документы об отгрузке только версии 3.

Система позволит фиксацию отчета о производстве без указания цифровых идентификаторов или с указанием их неполного количества.

Система позволит фиксацию отчета об импорте без указания цифровых идентификаторов или с указанием их неполного количества.

Система позволит отгружать поштучную продукцию с указанием неполного количества цифровых идентификаторов либо без указания цифровых идентификаторов.

При обработке документов Система будет контролировать факт наличия цифровых идентификаторов на Регистре №3 других организаций (FSRAR_ID). Система будет контролировать факт наличия цифровых идентификаторов на Регистре №3 данной организации (FSRAR_ID).

При наступлении переходного периода учета, цифровые идентификаторы, которые будут числиться на остатках одновременно в нескольких организациях будут списаны у всех организаций автоматически. В этом случае, потребуется осуществить привязку цифровых идентификаторов к существующей партии.

Система позволит фиксацию списания продукции без обязательного указания цифровых идентификаторов по разрешенным ранее основаниям, если это не поштучная продукция.

Система не будет контролировать период нахождения расхождений между остатком по партии на Регистре №1 и штук в Регистре №3 в 30 календарных дней.

✓ Промышленная эксплуатация- с 01.07.2018