

Письмо поставщикам об оформлении  
Ветеринарно-сопроводительных документов (ВСД)  
в ГИС Меркурий

Исх. № от .....

### Уважаемые партнёры!

В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 27.12.16г. № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) на бумажных носителях» сообщаем, что с 1 января 2018 года оформление ВСД на каждую партию каждой товарной позиции должно осуществляться в электронной форме с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии ФГИС «Меркурий» (далее по тексту ГИС).

Оформлению подлежат все товары, включенные в «Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами», введенный Приказом Минсельхоза России от 18.12.2015г. № 648

Начиная с 01.11.2017 ООО Лента планирует тестировать проект по интеграции учётных систем товарооборота и процессов с ГИС.

Для своевременной интеграции учётной системы ООО Лента с ГИС, заблаговременной регистрации участников товарооборота и внесения в ГИС данных по обороту подконтрольной продукции, по которой ранее отсутствовала необходимость сбора и ввода данных в ГИС, ООО Лента просит все поставки товаров подконтрольных с **01.01.2018 (или с момента старта тестового периода по отдельным договоренностям с поставщиками)** привести в соответствие со следующими требованиями:

#### 1. Заведение товара в Матрицу:

- 1.1. Поставки ветеринарных товаров допускаются только при условии заведения товара в справочник Меркурий. Передача ВСД с указанием товаров без ссылки на справочник Меркурий с текстовым заполнением наименования товара не допускается
- 1.2. При согласовании заведения в Матрицу компании Лента нового товара, подлежащего вет. контролю (новый SAP SKU) Поставщик обязан будет указывать в карточке товара:
  - **GUID-товара**, зарегистрированного в Меркурий
  - **КОД ТНВЭД**
  - **Признак ветеринарного контроля**

При заведении в Матрицу компании Ленты Набора, содержащего товар, подлежащий вет. контролю, Поставщик обязан будет указывать в карточке товара GUID товара-набора, зарегистрированного в Меркурий. **Набор должен быть заведен в Меркурий как отдельный товар.**

**Поставщикам, которые работают в Меркурии через web интерфейс информация о GUID товара недоступна. Данная функция будет реализована в версии Меркурий 2.0 (ориентировочно с сентября 2017)**

- 1.3. Заблаговременно, по отдельному запросу Ленты Поставщик должен будет предоставить GUID-товара, код ТНВЭД и признак ветеринарного контроля товара, зарегистрированного в Меркурий, который уже заведен в Матрицу и учтен в Меркурий.

- 1.4. Все изменения, которые вносит Поставщик в Меркурий, а также изменение кода ТНВЭД и признака ветеринарного контроля, касающиеся SAP SKU уже заведенного в Матрицу Лента, должны своевременно предоставляться, для актуализации данных на стороне Ленты.
- 1.5. **Отсутствие информации о GUID-товара и кода ТНВЭД, зарегистрированного в ERP во время приемки ведет к 100% отказу в приемке позиции с 01.01.2018.**

## **2. Подтверждение заказа, уведомление о поставке (для поставок на ТК и РЦ) после внедрения ГИС Меркурий остается без изменений**

- 2.1. При отгрузке товаров по Заказам Поставщик обязан отправить Ленте EDI уведомление об отгрузке (DESADV) до прибытия машины на ТК/РЦ Ленты.
- 2.2. DESADV, переданный по EDI, должен СТРОГО соответствовать содержанию товарно-сопроводительных документов (ТН): последовательность строк; количество строк; количество товара.
- 2.3. Если объем товара превышает объем одного транспортного средства (ТС), DESADV и ТН должны соответствовать отгруженному товару в ТС.

## **3. Оформление электронного ВСД**

- 3.1. До поставки товара в адрес Ленты в Меркурий должен быть сформирован электронный ВСД.
- 3.2. ВСД должен быть создан на каждую отдельную партию товарной позиции поставляемой продукции с указанием номера партии (как в п. 5.1). Номер партии (BatchNumber) должен быть единым в рамках одного ВСД.
- 3.3. Товарная позиция электронного ВСД должна соответствовать GUID-товара, переданного в Ленту (п.1)
- 3.4. В электронном ВСД в поле «Согласованный код продукции» должен быть указан GTIN коробка товара
- 3.5. Электронный ВСД должен быть сформирован в одном экземпляре, на одну партию одного товара (**товар с одной датой производства**) к одной поставке (ТТН), например:

Дата произ-ва X.1 = ЭВСД X.1.1  
ТТН = Товар X=  
Дата произ-ва X.2 = ЭВСД X.2.2

- 3.6. Бумажные ВСД установленного образца будут приниматься до 01.01.2018. При переходе на ЭВСД **формулировка в сертификате «продукция в ассортименте» недопустима.**

### **3.7. Особенности оформления электронного ВСД (для поставок на РЦ по схеме КД)**

- 3.7.1. При отгрузке товаров по заказам на РЦ кросс-докинг (КД), Поставщик обязан оформлять ВСД с указанием внутри ВСД SSCC каждой паллеты, а также количества товара данного ВСД в паллете (в соответствии с техническими требованиями в Приложении1). Функционал иерархической упаковки будет доступен в версии 2.0

## **4. Комплектация товара при поставке на РЦ (стеллажное хранение и pick by line):**

Поставщик должен комплектовать товар, соблюдая следующие требования к упаковке:

- 4.1. «один транспортный короб = один SAP код SKU = один GUID-товара = одна партия», т.е. в одном коробе допускается только продукция одного кода товара с одной партией.
- 4.2. «один паллет = один SAP код SKU = один GUID-товара = одна партия, т.е. на одном паллете должен комплектоваться товар одного кода с одной партией.

## **5. МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ**

- 5.1. Маркировка транспортной упаковки должна соответствовать требованиям ТР ТС 022/2011. Также, коробочные этикетки необходимо дополнить штриховым кодом в формате GS1 128.

Код должен содержать обязательные атрибуты:

- GTIN. Идентификатор применения 01.
- Net Weight (масса нетто). Идентификатор применения 3103. Используется как обязательный атрибут только для товаров с переменным весом. Для товара с постоянным весом этот атрибут является опциональным.
- Production Date (дата производства) Идентификатор применения 11
- Batch/lot number (номер партии). Идентификатор применения 10, только 12 символов

Любые другие атрибуты (в том числе Кол-во упаковок (37), Дата окончания срока годности (17), Серийный номер коробки (21)) могут быть включены в штрих-код как опциональные, если позволяет длина штрих-кода. Их наличие согласовывается Лентой и Поставщиком индивидуально.

Максимальная количество знаков в штрих-коде - 48 символов для одной строки (включая идентификаторы применения, исключая скобки). Максимальная ширина штрих-кода 165,1 мм., рекомендуемая ширина штрих кода 74 или 88 мм. Высота штрих-кода - 32 мм.

Штрих-код однострочный. Если между поставщиком и покупателем не согласовано иное.

Идентификацию коробов, относящихся к одной партии, обеспечивает комбинация GTIN и batch/lot number (номер партии).

Номер партии (batch/lot number) формируется: максимальное количество знаков - 12, допускается использование цифр и букв (только латиница). Должен быть обеспечен 100% уникальный номер партии для указанного GTIN даже если данный продукт вводится в оборот на разных площадках или разными организациями.

Каждая компания вправе сохранить свои правила формирования номера партии в рамках действующего стандарта.

В штрих-коде Вес нетто (3103) передается сразу после GTIN (01).

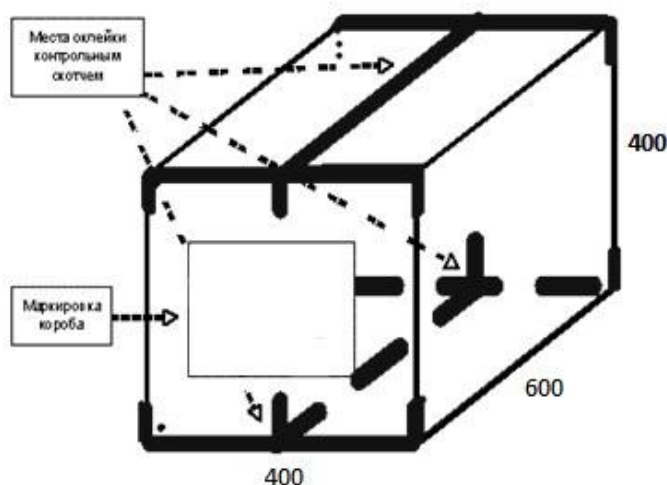
Этикетка должна быть хорошо заметна на коробе и хорошо держаться.

Этикетка должна находиться рядом с остальными этикетками несущими информацию о содержимом короба.

Возможно также применение символики GS1 DataBar Expanded Stacked, с теми же обязательными идентификаторами применения (01), (3103), (11), (10), а также дополнительными (37), (17), (21).

**Данные требования согласованы и являются едиными для компаний-участников ECR.**

5.2 Маркировка должна быть легко читаемой, ясной и понятной и находиться на торцевой части короба (см. рисунок). Рекомендуемый размер по контуру не менее 10x8см.



## 6. Информационный лист паллета КД (поставки на РЦ по схеме КД)

Каждый паллет товара перемещаемый по кросс-докингу должен иметь упаковочный лист, который должен содержать следующую информацию:

- SSCC
- Название грузополучателя
- Название заказчика
- Наименование поставщика
- Номер заказа на поставку
- SAP код поставщика
- Плановая дата поступления
- SAP код товара
- Наименование товара
- Единица измерения
- Количество (шт/кг)
- Штрих-код GS128, содержащий GTIN товара + партия (BatchNumber) – она же передается в ВСД см. п.3.2, см. 5.1

Пример информационных листов:

Пример 1

Группополучатель:	ЦПЧ «Лента» (8000, 8001)	Заказчик:	Л.С. ЛТБ
Наименование поставщика:	ООО Поставщик	№ заказа:	453403874
SAI <sup>1</sup> код поставщика:	100387	Плановая дата поступления:	01.01.2018

SSCC 00146012345600000013



Количество 1/2  
контейнеров:

№ п/п	SAI <sup>1</sup> код товара	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на Меркурий (CIIN + BatchNumber)
1	250108567678	Корм для кошек в пакетиках 24г	коробка	6	 02 04860003500538 10112345
2	271111111111	Батончик шоколадный 1	Коробка	4	


Пример 2

Группополучатель:	ЦПЧ «Лента» (8000, 8001)	Заказчик:	Л.С. ЛТБ
Наименование поставщика:	ООО Поставщик	№ заказа:	453403874
SAI <sup>1</sup> код поставщика:	100387	Плановая дата поступления:	01.01.2018

SSCC 00146012345600000020



Количество 2/2  
контейнеров:

№ п/п	SAI <sup>1</sup> код товара	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на Меркурий (CIIN + BatchNumber)
1	250108567678	Корм для кошек в пакетиках 24г	коробка	2	 02 04860003500538 10112345
2	271111111111	Батончик шоколадный 2	Коробка	8	

#### 7. Для оформления Акта разногласий (ТОРГ-2), необходимо:

Представитель Поставщика обязан присутствовать на территории Ленты до момента передачи ему полного комплекта документов по поставке.

Вывоз отказанного в приемке товара с территории Ленты должен осуществляться незамедлительно и за счет Поставщика.

**Лента оставляет за собой право корректировать и дополнять указанные выше меры в соответствии с обновлением требований МСХ.**

#### 8. Возврат товара

Перед возвратом из ТК/РЦ необходимо предоставить информацию

№	GUID-предприятия	Наименование организации	Адрес доставки продукции	ИНН	КПП
1					

Подписание возвратной накладной автоматически обязывает поставщика к гашению возвратного сертификата в ГИС Меркурий.

Если у Вас имеются вопросы по работе Ленты в ГИС Меркурий - просим обращаться по адресу

HotlineSC@lenta.com

Ваше письмо должно иметь тему «Меркурий», в теле письма просим формулировать вопрос максимально четко и конкретно.

**Требования к составу ВСД в части передачи информации о SSCC при поставках по схеме кросс-докинг**

- ВСД должен содержать 2 уровня Упаковки:
- Верхний уровень (только один объект): уровень паллет (EO) с указанием SSCC кодов паллет в данных по маркировке.
- Нижний уровень (количество объектов – по количеству паллет): уровень вложений в паллеты с указанием количества товара в каждой паллете в единице измерения заказа Ленты (со ссылкой на SSCC паллеты)
- Требования к номеру уровня не предъявляются
- Номер партии (BatchNumber) должен быть единым в рамках одного ВСД, должен указываться на Верхнем уровне упаковки

**Пример для следующих условий:**

- Заказ Ленты в единице измерения «Коробка»
- Сопровождаемая ВСД продукция физически размещена на 2 паллетах: на первой – 6 коробов продукции данного ВСД, на второй – 2 короба продукции данного ВСД
- Вложенность: 25 штук в коробе (указана справочно, для проверки соответствия веса по ВСД суммарному весу товара в коробах)
- Вес одной единицы продукта – 24г (указан справочно, для проверки соответствия веса по ВСД суммарному весу товара в коробах)

**ВСД:**

- **Наименование продукции (4-уровень Меркурий, *productItem*)**
  - **GUID номенклатуры (*guid*):** 848c5022-9174-480d-9a4d-2db1e2f382fc
  - **Наименование (*name*):** Корм для кошек в пакетиках 24г
- **Объём (*volume*):** 4,8 КГ
- **Список упаковок (*packageList*)**
  - **Упаковка (*package*), уровень паллет**
    - **Уровень (*level*):** 6 (транспортный)
    - **Идентификатор упаковки (*packingType*):** PX (поддон); может быть выбран любой другой идентификатор, определяющий физическую упаковку - EO
    - **Количество (*quantity*):** 2 (поддонов)
    - **Маркировка (*productMarks*)**
      - **Тип (*ampubum class*):** SSCC
      - **Значение:** 00146012345600000013
    - **Маркировка (*productMarks*)**
      - **Тип (*ampubum class*):** SSCC
      - **Значение:** 00146012345600000020
    - **Маркировка (*productMarks*)**
      - **Тип (*ampubum class*):** BN (номер партии)
      - **Значение:** 20170620-1
  - **Упаковка (*package*), уровень вложения в паллету**
    - **Уровень (*level*):** 4 (торговый)
    - **Идентификатор упаковки (*packingType*):** VX (коробка); может быть выбран любой другой идентификатор, определяющий физическую упаковку
    - **Количество (*quantity*):** 6 (коробок товара данного ВСД в указанной паллете, т.е. 6 x 25 (вложенность в коробку) x 0,024 (вес штуки) = 3,6 кг из объёма ВСД)
    - **Маркировка (*productMarks*)**
      - **Тип (*ampubum class*):** BUNDLE\_ID (маркировка родительской упаковки - паллеты)
      - **Значение:** 00146012345600000013
  - **Упаковка (*package*), уровень вложения в паллету**
    - **Уровень (*level*):** 4 (торговый)

- **Идентификатор упаковки (*packingType*):** VX (коробка); может быть выбран любой другой идентификатор, определяющий физическую упаковку
- **Количество (*quantity*):** 2 (коробки товара данного ВСД в указанной паллете, т.е.  $2 * 25 * 0,024 = 1,2$  кг из объема ВСД)
- **Маркировка (*productMarks*)**
  - **Тип (*ampubum class*):** BUNDLE\_ID (маркировка родительской упаковки - паллеты)
  - **Значение:** 00146012345600000020

Обращаем ваше внимание, что данный формат буде доступен только начиная с версии Меркурий 2.0.