Письмо поставщикам об оформлении

Ветеринарно-сопроводительных документов (ВСД)

в ГИС Меркурий

Исх. № от ……

**Уважаемые партнёры!**

В соответствии с принятым в третьем чтении законопроектом №275075-7 О внесении изменений в статью 4 Федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О ветеринарии" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" и 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 июля 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 Приказ № 251 от 27 июня 2018 г.

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, необходимо все поставки товаров подконтрольных **с даты начала обязательного оформления ВСД в электронной форме в соответствие со статьей 4 ФЗ-243 (или с момента старта тестового периода по отдельным договоренностям с поставщиками)** привести в соответствие со следующими требованиями:

1. **Заведение товара в Матрицу:**
	1. Поставки ветеринарных товаров допускаются только при условии заведения товара производителем/импортёром в справочник Меркурий и наличии в ВСД данных, идентифицирующих товар (см. п.3.6)
	2. При согласовании заведения в Матрицу компании Лента нового товара, подлежащего вет. контролю (новый SAP SKU) Поставщик обязан будет указывать в карточке товара:
* **GUID наименования продукции**, зарегистрированной в Меркурий (номенклатура, 4 уровень иерархии продукции)
* **КОД ТНВЭД**
* **Признак ветеринарного контроля** (отметка “V” – для ветеринарных товаров)

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

* 1. Не менее, чем за месяц до начала отгрузок в адрес ООО Лента по ЭВСД, по отдельному запросу Ленты Поставщик должен будет предоставить GUID наименования продукции, код ТНВЭД и признак ветеринарного контроля товара, зарегистрированного в Меркурий, который уже заведен в Матрицу и учтен в Меркурий.
	2. 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.
	3. **Отсутствие информации в карточке товара в ERP о GUID наименования продукции и кода ТНВЭД в момент начала приемки, ведет к 100% отказу в приемке позиции с даты начала обязательного оформления ВСД в электронной форме.**
1. **Подтверждение заказа, уведомление о поставке (для поставок на ТК и РЦ) после внедрения ГИС Меркурий остается без изменений**
	1. При отгрузке товаров по Заказам Поставщик обязан отправить Ленте EDI уведомление об отгрузке (DESADV) до прибытия машины на ТК/РЦ Ленты.
	2. DESADV, переданный по EDI, должен СТРОГО соответствовать содержанию товарно-сопроводительных документов (ТН): последовательность строк; количество строк; количество товара.
	3. Если объем товара превышает объем одного транспортного средства (ТС), DESADV и ТН должны соответствовать отгруженному товару в ТС.
2. **Оформление электронного ВСД**
	1. До поставки товара в адрес Ленты в Меркурий должен быть сформирован электронный ВСД.
	2. Электронный документ необходимо выписывать на GUID площадок ХС (Хозяйствующего субъекта) Лента RU474598: ca4ab559-fcfb-4563-b180-c8d5548836ef. ЭВСД, выписанные на площадки, не указанные в опубликованном на сайте списке технически не могут быть погашены, товар не может быть принят.

Список GUID площадок ХС Лента, необходимые для обеспечения выписки вет. сертификатов в системе Меркурий можно найти и скачать по ссылке:

<https://lenta.com/logistika/>   => Адреса поставки (ссылка внизу страницы)

ВСД, выписанные на площадки отличные от перечисленных в списке не будут привязаны к ХС Лента, а значит не смогут быть приняты и погашены. Такие ВСД приравниваются к отсутствию ВСД на поставку.

* 1. Поставщик и его ИНН в ТТН могут не совпадать с Хозяйствующим субъектом-отправителем (владельцем продукции) в ЭВСД. В этом случае для обеспечения обработки документов через интеграцию просим указывать номер заказа в поле «Связные документы (relatedDocument) \  Номер документа (issueNumber) с указанием :  Тип документа (DocumentType) = 16 (Заказ)»
	2. ВСД должен быть создан на каждую отдельную партию каждой товарной позиции поставляемой продукции с указанием номера партии (как в п.5.1). ВСД, выписанные на «товар в ассортименте» технически не смогут быть обработаны, поэтому товар, сопровождаемый таким документом принят не будет.
	3. Номер партии (BatchNumber) **должен быть единым в рамках ВСД** и указан в поле «Номер производственной партии» (в API 2.0 – batchID), либо, если это невозможно (например, в случае использования API 1.4), то в сведениях по упаковке, как маркировка с типом “BN” (поля productMarkingList в API 1.4; packageList-package-productMarks в API 2.0)
	4. Товарная позиция электронного ВДС должна содержать идентификатор товара: зарегистрированный в справочнике GUID наименования продукции или его GTIN в соответствие с указанным далее.
		1. Для поставщиков, работающих в Меркурий через веб-версию или интеграционный шлюз версии 2.0 или старше:
* ВСД должен быть оформлен с указанием 4 уровня номенклатуры из справочника Меркурий (GUID наименования продукции должен быть предварительно передан Ленте)
* Номенклатура из справочника Меркурий может быть указана как в сведениях о происхождении продукции (в Ветис.API поле origin-productItem-guid), так и в сведениях об отгружаемой продукции (consignment-productItem-guid)
* В исключительных случаях при невозможности оформления ВСД с указанием номенклатуры из справочника (**только при согласовании с Лентой**) в сведениях об отгружаемой продукции в поле «GTIN Номенклатуры» (в API – consignment-productItem-globalID) требуется указать штрих-код товара (допускается штучный, весовой или коробочный штрих-код, при условии, что он заранее передан Ленте)
	+ 1. Для поставщиков, работающих в Меркурий через интеграционный шлюз версии 1.4:
* В позиции ВСД в поле productCode требуется указать штрих-код товара (допускается штучный, весовой или коробочный штрих-код, при условии, что он заведен в учетную систему Ленты в момент прихода)

Обращаем внимание, что идентификация товара по GUID наименования продукции позволит ускорить приёмку (передача GUID поддерживается в веб-интерфейсе и в API версии 2.0 и выше).

* 1. Электронный ВСД должен быть сформирован в одном экземпляре, на одну партию одного товара (**товар с одной датой производства**) к одной поставке (ТТН), например:

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

 Не допускается:

* Указание даты изготовления текстом или в виде интервала
* Указание срока годности текстов или в виде интервала
* Оформление нескольких ВСД на одну и ту же дату производства в одной поставке
* Оформление ВСД на «товар в ассортименте»
	1. **В электронном ВСД должен быть обязательно заполнен номер транспортного средства, которым выполняется перевозка. При оформлении ЭВСД с указанием пунктов перегрузки – номер транспортного средства должен быть заполнен Поставщиком для каждого из этих пунктов. Гашение сертификата в случае отсутствия номера транспортного средства невозможно.**
	2. **В электронном ВСД обязательно должны быть заполнены номер и дата ТН/ТТН. Данные реквизиты должны совпадать с первичными документами. Приемка товара по ЭВСД с отсутствующими номером и датой ТН/ТТН или несовпадающими с первичными документами невозможна.**
	3. ЭВСД должен содержать информацию о результатах проведенных исследований. Формат заполнения соответствующих полей, предусмотрен в Приказе Министерства Сельского Хозяйства №53 от 30.01.2018. При отсутствии возможности указания данных по проведённым исследованиям в блоке «Лабораторные исследования» допускается отражение этих данных в поле «Особые отметки».
	4. При переходе на ЭВСД **формулировка в сертификате «продукция в ассортименте» недопустима**.
	5. Обращаем внимание, что в срок до 1 июля 2018 г., в соответствии с ФЗ № 243-ФЗ от 13.07.2015 допускается обращение на рынке ВСД на бумажном носителе, однако после указанной даты бумажные носители ВСД не будут являться достаточным ветеринарно-сопроводительным документом, необходимым для оборота пищевой продукции и должны быть заменены электронными документами (ЭВСД).

С учетом вышеизложенного, Лента информирует о техническом отсутствии возможности приемки продукции, сопровождаемой ВСД на бумажном носителе после указанной даты.

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

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 доступен в веб-версии и в Ветис.API с версии 2.0, в связи с чем **ВСД, сформированные в версии 1.4 не смогут быть обработаны по схеме КД.**

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

Поставщик должен комплектовать товар, соблюдая следующие требования к упаковке:

* 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.
	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.
1. **МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ**
	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. Для товаров с фиксированным весом используется зарегистрированный GTIN. Для товаров с переменным весом используется код, полученный из системы Ленты .

*Для товара с переменным весом в поле (01) необходимо печатать один из кодов:*

1. *код на кг. продукции, который формируется системой ООО Лента и передается поставщику, с 0 в начале.*

*Например: 02099999084618,*

*где 0- добавленная цифра,*

*2099999084618 – GTIN кг продукции, сформированный нашей системой (или переданный нам поставщиком)*

1. *код на г. продукции, который формируется системой ООО Лента и передается поставщику, с 0 в начале и с 000000 на конце (любые контрольные числа исключены). Такой код не может начинаться на 24, 27 и 28.*

*Например: 02858556000000,*

*где 0- добавленная цифра,*

*2858556000000 – GTIN г продукции, сформированный нашей системой без переданной информации по весу.*

*В случае, если код г. продукции поставщика начинается на 23, идентификация такой продукции возможно только по коду кг. (вариант №1, описанный выше)*

* + 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.

Максимальное количество знаков в штрих-коде – 48 символов (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.

Преимущество использования имеет код формата GS1-128. Применение формата GS1 DataBar Expanded Stacked, с теми же обязательными идентификаторами применения (01), (3103), (11), (10), а также дополнительными (37), (17), (21) возможно лишь по итогам предоставления тестового образца и согласования с Лентой.

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

 5.2 Маркировка должна быть легко читаемой, ясной и понятной, находиться на торцевой части короба (см. рисунок). Рекомендуемый размер по контуру не менее 10х8см.

 

1. **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.3.3, см. п.5.1

Пример информационных листов:

**Пример 1**



**Пример 2**



1. **Для оформления Возвратного ЭВСД (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.**

1. **Возврат товара**

8.1 Перед возвратом из ТК/РЦ необходимо предоставить информацию

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

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

8.3 В случае, если поставщик имеет отдельную площадку в ГИС Меркурий, предназначенную для возвратов, ему необходимо оформить на официальном бланке своей компании письмо с просьбой оформлять возвраты на эту площадку, указав в письме все ее данные, включая GUID.

**В связи с принятыми изменениями в приказе №589 при мульти модальной перевозке заказа, в составе которого есть ветеринарный товар, частичный возврат технически невозможен. Поэтому информируем, что в случае выявления проблем хотя бы с одной позицией в составе заказа мульти модальной перевозки, обработка такой поставки возможна лишь по двум сценариям:**

**- отказ в приемке всей поставки**

**- приемка проблемной позиции с последующей утилизацией за счет поставщика**

**Если у Вас имеются вопросы по работе Ленты в ГИС Меркурий - просим обращаться по адресу**  **Mercury@lenta.com**

**Тема Вашего письма должна содержать САП-код поставщика, в теле письма просим формулировать вопрос максимально четко и конкретно.**

**Приложение1.**

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

* ВСД должен содержать как минимум 2 уровня Упаковки:
	+ Верхний уровень (только один объект): уровень паллет (ЕО) с указанием SSCC кодов паллет в данных по маркировке типа «SSCC». Номер уровня – 6 (Транспортный\Логистический)
	+ 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)

Номер уровня – 4 (Торговый) для заказов в коробах и 2 (Потребительский) для заказов в штуках.

* Указание прочих уровней упаковки допускается, но не является обязательным.
* Номер партии (BatchNumber) должен быть единым в рамках одного ВСД, должен указываться в маркировке типа «BN» на Верхнем уровне упаковки (на остальных – опционально)
* Для ссылки на верхней уровень упаковки в упаковке нижнего уровня необходимо использовать маркировку с типом “BUNDLE” (в качестве значения должен быть указать SSCC упаковки верхнего уровня, в которую вложена данная упаковка)

**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, оформляемый через API версии 2.0 (оформление ВСД со вложенностью упаковок возможно так же через веб-интерфейс):**

  **Наименование продукции (4-уровень Меркурий, *productItem*)**

o   **GUID номенклатуры *(guid)*:** 848c5022-9174-480d-9a4d-2db1e2f382fc

o   **Наименование (*name*):** Корм для кошек в пакетиках 24г

  **Наименование продукции исходное (*origin/productItem*)**

o   **GUID номенклатуры *(guid)*:** 848c5022-9174-480d-9a4d-2db1e2f382fc

o   **Наименование (*name*):** Корм для кошек в пакетиках 24г

  **Объём *(volume)*:** 4,8 КГ

  **Список упаковок *(packageList)***

o   **Упаковка *(package)*, уровень паллет**

  **Уровень *(level)*:** 6 (транспортный)

  **Идентификатор упаковки *(packingType)*:**  PX (поддон); может быть выбран любой другой идентификатор, определяющий физическую упаковку - паллету

  **Количество *(quantity)*:** 2 (поддонов)

  **Маркировка *(productMarks)***

         **Тип *(атрибут class):***SSCC

         **Значение:** 00146012345600000013

  **Маркировка *(productMarks)***

         **Тип *(атрибут class)*:**SSCC

         **Значение:** 00146012345600000020

  **Маркировка *(productMarks)***

         **Тип *(атрибут class)*:**BN (номер партии)

         **Значение:** 20170620-1

o   **Упаковка *(package)*, уровень вложения в паллету**

  **Уровень *(level)*:** 4 (торговый)

  **Идентификатор упаковки *(packingType)*:** BX (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 *(атрибут class):***BUNDLE (маркировка родительской упаковки - паллеты)

         **Значение:** 00146012345600000013

o   **Упаковка *(package)*, уровень вложения в паллету**

  **Уровень *(level)*:** 4 (торговый)

  **Идентификатор упаковки *(packingType)*:** BX (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 объёма ВСД)

  **Маркировка (*productMarks*)**

         **Тип *(атрибут class):***BUNDLE (маркировка родительской упаковки - паллеты)

         **Значение:** 00146012345600000020