|  |  |
| --- | --- |
| *Требования по оформлению**Электронных Ветеринарно-сопроводительных документов (далее – «ЭлВСД») в ГИС «Меркурий»* |  |

**Уважаемые партнёры!**

Общество с ограниченной ответственностью «О’КЕЙ» (далее – «ООО «О`КЕЙ» «Общество») свидетельствует Вам свое почтение и сообщает следующее.

В соответствии с Приказом Минсельхоза Россииот 27.12.16г. № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», оформление ВСД на каждую партию каждого товара должно осуществляться в электронной форме с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии ФГИС «Меркурий».

Перечень товаров, подлежащих электронной ветеринарной сертификации, регулируется Приказом Минсельхоза России от 18.12.2015г. № 648 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами».

Работа через ФГИС «Меркурий» осуществляется только с *обязательным предварительным тестированием* для устранения возможных ошибок, в том числе на тестовой среде.

В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О ветеринарии" и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – «ФЗ №243») **c 1 июля 2018 года оформление ветеринарных сопроводительных документов производится только в электронной форме**.

Для корректного отражения в ГИС «Меркурий» операций по выпуску, хранению, покупке и продаже продукции животного происхождения, организациям необходимо точно определять принадлежность продукции к электронным ветеринарным сопроводительным документам. С этой целью всем участникам необходимо изменить текущие процессы обработки товаров по всей цепочке поставок для отслеживания движения конкретных партий товара и ввести маркировку коробов и паллет продукции животного происхождения.

ООО «О`КЕЙ» просит с «01» июля 2018 все поставки подконтрольных товаров привести в соответствие с требованиями, которые позволят вести автоматическую/системную обработку ВСД и будут зафиксированы в Дополнительном Соглашении к Договору поставки:

1. **ЗАГРУЗКА МАСТЕР-ДАННЫХ ТОВАРА В СИСТЕМУ:**
	1. Заведение нового товара в матрицу ООО «О`КЕЙ».

При заведении нового SKU[[1]](#footnote-1), входящего в подконтрольный перечень, в ассортиментную матрицу ООО «О`КЕЙ» Поставщик обязан указывать в карточке товара дополнительно следующие атрибуты:

* Признак ветеринарного товара:
	+ 0 – не ветеринарный товар,
	+ 1 – ветеринарный товар из Перечня подконтрольных товаров для уполномоченных лиц хозяйствующих субъектов,
	+ 2 – ветеринарный товар из Перечня подконтрольных товаров для аттестованных специалистов,
	+ 3 – прочий ветеринарный товар (т. е. товары подконтрольные государственным ветврачам).
* КОД ТН ВЭД (полный код классификатора, 10 знаков),
* Код короба (ITF-14) – опционально (о сроках обязательного предоставления кода короба будет сообщено дополнительно).

**1.2** Изменение кода ТН ВЭД и признака ветеринарного товара, относительно уже заведенного SKU в ERP-системе «О`КЕЙ», должны предоставляться не позднее одной недели до даты поставки, для актуализации данных на стороне «О`КЕЙ».

**1.3.** В срок до 20 февраля 2018 года поставщикам необходимо предоставить по поставляемым товарам в ООО «О`КЕЙ» дополнительную информацию в виде новых атрибутов, указанных выше, для загрузки этих данных в ERP-систему.

**1.4**. С момента вступления закона в силу отсутствие информации о признаке ветеринарного товара и кода ТН ВЭД, зарегистрированного в ERP во время приемки, будет приравниваться к непредоставлению информации в соответствии с п. 3.1, 3.7\_ Договора поставки, что согласно условиям Договора поставки ведет к отказу в приемке SKU, по которому отсутствует требуемая информация по соответствующей накладной.

1. **ОФОРМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ВСД**
	1. До момента начала приемки товара Поставщиком должен быть сформирован ЭлВСД.
	2. Все ЭлВСД должны быть оформлены в разрезе: Заказ-SKU-партия. Это значит, что:
* Если в машине находится несколько заказов, содержащих одну и ту же SKU, для каждого заказа на данную SKU должны быть оформлены отдельные ЭлВСД.
* Если заказ содержит несколько SKU, на каждую SKU должны быть оформлены отдельные ЭлВСД.
* Если заказ содержит несколько партий одной и той же SKU, на каждую партию данной SKU должны быть оформлены отдельные ЭлВСД.
	1. Поставщикам, использующим версию **API 2.0**, в ЭлВСД необходимо указывать:
		1. Количество *штучного товара* в партиях во 2-м потребительском уровне **(как в DESADV/заказе)** и 4-м торговом (короба) уровне мультипакинга (см.таблицу 1).

 Отсутствие информации по количеству штучного товара на 2-м потребительском уровне будет приравниваться к отсутствию товаро-сопроводительного документа, что, согласно условиям Договора поставки, будет служить основанием к отказу в приемке данного товара.

* + 1. Количество *весового товара* в партиях должно указываться на 4-м торговом (короба) уровне мультипакинга (см.таблицу 1).

 Отсутствие информации по количеству весового товара на 4-м торговом уровне будет приравниваться к отсутствию товаро-сопроводительного документа, что, согласно условиям Договора поставки, будет служить основанием к отказу в приемке данного товара.

* + 1. Количество товара (и весового, и штучного) для всех уровней мультипакинга должно указываться *целым* значением. На 4-м торговом уровне мультипакинга указывается *количество коробов*, а не количество/вес вложения. Например, в случае весового товара, если вес одного короба равен 2,5 кг, а поставщик привез всего 5 кг, то на 4-м торговом уровне мультипакинга указывается значение «2», т.е. поставщик поставил 2 короба.

Таблица 1. Уровни упаковки

|  |  |
| --- | --- |
| **Значение** | **Описание** |
| 1 | Внутренний уровень. Уровень, при котором упаковка отсутствует, но, тем не менее, есть необходимость наносить маркировку. Например, яйцо, шкуры, мясо, сыр. Явно указывается, что упаковка отсутствует. |
| 2 | Потребительский уровень. Товар в упаковке для розничной торговли, маркированный штриховым кодом для сканирования на кассе. |
| 3 | Промежуточный уровень. Уровень упаковки, если он существует, который находится между потребительским уровнем и торговым уровнем. |
| 4 | Торговый уровень. Товар в упаковке, предназначенной для заказа, оплаты и доставки. Это согласованный между ООО «О`КЕЙ» (ритейлером) и изготовителем (дистрибьютором/поставщиком/иное) уровень упаковки товара, в котором товар заказывается, оплачивается и доставляется. Например, короб. |
| 5 | Дополнительный уровень. Товар в упаковке, которую нельзя однозначно отнести к торговому или транспортному уровню. |
| 6 | Транспортный (логистический) уровень. Товар в упаковке, предназначенной для отгрузки покупателю – ООО «О`КЕЙ» (ритейлеру) при выполнении заявки. |

* 1. В зависимости от используемой версии ФГИС Меркурий, заполнение обязательных параметров отличается (см. табл.2). Отсутствие или некорректное предоставление этих данных ведет к ошибкам в обработке ЭлВСД, что влечет за собой отсутствие ЭлВСД в ERP-системе «О`КЕЙ». Отсутствие ЭлВСД в системе «О`КЕЙ» приравнивается к отсутствию товаро-сопроводительного документа, что, согласно условиям Договора поставки, ведет к отказу от приемки данного товара по соответствующей накладной.

Таблица 2. Заполнение обязательных полей в ЭлВСД

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **WEB** | **API 1.4** | **API 2.0** | **Пример** | **Комментарий** |
| 1 | Номер заказа | Поле: «Особые отметки»Формат: № ЗK | Поле: **specialMarks**Объект ..Request/delivery/accompanyingForms/vetCertificate | **vd:relatedDocument/**vd:issueNumber код заказапри этом**vd:relatedDocument/**vd:type = 16**vd:relatedDocument/**vd:relationshipType = 6 | ЗK35540238 |  |
| 2 | Номер партии | Поле: «Номер производственной партии»(=номеру партии на ШК короба) | Поле: productMarkingListClass=”BN” | batchId | Партия0001 |  |
| 3 | ШК ед. товара | Поле «GTIN» | pro:productitem <code> | dt:globalID | 4603421355207 |  |
| 4 | Дата выработки продукции /ОСГ | Поле: Дата выработки продукции / Годен до | dateOfProduction | <vd:dateOfProduction> | 23.11.2017 |  |
| 5 | Единица измерения объема отгружаемой продукции | вручную | <vd:unit><bs:guid> | <vd:unit><bs:guid> | <vd:unit><bs:guid>069793a4-053d-11e1-99b4-d8d385fbc9e8</bs:guid></vd:unit> |  |
| 6 | Список физической упаковки | Поле «Уровень» | Х | <vd:packageList> | <vd:packageList>   <dt:package>      <dt:level>4</dt:level>      <dt:packingType>        <bs:uuid>cc459b06-52e6-4283-be12-585e47f315dd</bs:uuid>         <bs:guid>fedf5ad4-053c-11e1-99b4-d8d385fbc9e8</bs:guid>         <dt:globalID>BX</dt:globalID>         <dt:name>Коробка</dt:name>      </dt:packingType>     <dt:quantity>5</dt:quantity> </dt:package></vd:packageList> | Для Api 2.0 и Web: обязательное заполнение level 2 (кол-во в ЕИ заказа) и 4 (кол-во транспортных ЕИ, короба) |
| 7 | Тип упаковки | Поле «Упаковка» | Х | <packingType>uuid | <bs:uuid>f0ee662c-dd76-4914-9cda-10d3cdf70b7d</bs:uuid> |  |
| 8 | Количество единиц упаковки | Поле «Количество единиц упаковки» | packingAmount | quantity | 20 | Api 1.4: значение = количеству заказанных ЕИ из DESADV/заказаApi 2.0: значение = количеству заказанных ЕИ из DESADV/заказаДля Web: значение = количеству заказанных ЕИ из потреб. уровня |
| 9 | Номер товарно-транспортной накладной | Номер ТТН | issueNumber | <vd:waybill><vd:issueNumber> | 123-001 | Должен совпадать с датой в бумажном документе |
| 10 | Дата товарно-транспортной накладной | Дата ТТН | issueDate | <vd:waybill><vd:issueDate> | 2017-10-25 | Должен совпадать с датой в бумажном документе |

* 1. Оформление ЭлВСД должно производиться всегда в ветеринарных единицах измерения (л, кг, шт…,), в том числе при несоответствии продажным единицам измерения.

 Поставщик, использующий версию **API 1.4 или API 1.5,** обязан предоставлять данные о единицах измерения товара (литры, масса нетто (кг), шт), которые он передаёт в ФГИС Меркурий. В случае изменения данных поставщик обязан своевременно информировать об этом ООО «О`КЕЙ».

* 1. Информацию о единицах измерения необходимо предоставлять в Коммерческий департамент ООО «О`КЕЙ» не менее чем за 5 рабочих дней до поставки товара в порядке, предусмотренном п. 3.9 Договора поставки по форме таблицы 3.

Таблица 3. Пример заполнения единиц измерения товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GTIN | Наименование товара | Продажная единица измерения | Единица измерения Меркурий | Масса нетто (кг) | Литраж (л) | Вложенность в упаковку (для яиц) |
| **4641001120012** | Молоко 2,5% 0,95л | шт | л |  | 0,95 |  |
| 461245124464 | Колбаса Традиционная 450г | шт | кг | 0,45 |  |  |

* 1. В случае непредоставления информации в форме, предусмотренной в п.2.6 настоящего письма, о единицах измерения поставляемой ветеринарной продукции, приёмка соответствующего товара не будет осуществляться до момента предоставления данных и заведения данных в ERP-систему.

**ПРИЕМКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОВАРА НА РЦ**

При поставке на РЦ действуют следующие требования по комплектации:

* для товарного запаса - «один паллет = один SKU = одна партия», т.е. в одном паллете (и во всех коробах этого паллета) допускается продукция только одного кода товара только с одной партией.
* для PBL (РЦ) - «один паллет = N SKU = N партий», т.е. на одном паллете может комплектоваться товар N кодов товара, но одному коду товара соответствует **строго** одна партия.
	1. Комплектация паллет должна позволять отсканировать ШК всех коробов без разбора паллет. Короб на паллете должен располагаться таким образом, чтобы наименование и штрих-код короба можно было считывать, не разбирая паллет с товаром.
	2. В случае обнаружения в ходе приемки расхождений между параметрами, указанными во входящем ЭлВСД, и фактическими параметрами товара возможны следующие варианты:
		1. Товар по соответствующей накладной не принимается полностью, если обнаружено расхождение по параметрам:
* Код товара;
* Производитель;
* Партия;
* Дата производства.
	+ 1. При обнаружении расхождений по количеству и/или качеству:
			1. При наличии брака или недопоставки товар принимается частично. В этом случае:
1. Для поставщиков, работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Возвратный ЭлВСД (Меркурий) на разницу между входящим ЭлВСД и фактически принятым количеством.
* ТОРГ-2 (Акт расхождений по количеству и качеству) на разницу между количеством в DESADV и фактически принятым количеством. Приложение к ТОРГ-2 будет содержать идентификаторы во ФГИС Меркурий и ШК возвратных ЭлВСД.
1. Для поставщиков, не работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Возвратный ЭлВСД (Меркурий) на разницу между входящим ЭлВСД и фактически принятым количеством.
* ТОРГ-1 (Акт о приемке товаров) на фактически принятое количество.
	+ - 1. При поставке с излишком товар принимается в количестве, указанном в Заявке Покупателя. В этом случае:
1. Для поставщиков, работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Акт несоответствия (Меркурий) на разницу между фактически принятым количеством и входящим ЭлВСД.
* ТОРГ-2 (Акт расхождений по количеству и качеству) на разницу между количеством в DESADV и фактически принятым количеством.
1. Для поставщиков, не работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Акт несоответствия (Меркурий) на разницу между фактически принятым количеством и входящим ЭлВСД.
* ТОРГ-1 (Акт о приемке товаров) на фактически принятое количество.
	1. Если товар по соответствующей накладной не принимается РЦ полностью, документы о непринятии товара не оформляются, также факт непринятия товара не отражается в ФГИС Меркурий.
	2. В случае, если формирование возвратного ЭлВСД на непринятый товар невозможно из-за изменения условий регионализации, возвратный ЭлВСД на данный товар в ФГИС Меркурий не формируется и в приложении к ТОРГ-2 не отображается. В этом случае формируется Акт несоответствия (Меркурий) на разницу между входящим ЭлВСД и фактически принятым количеством.
1. **ПРИЕМКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОВАРА В МАГАЗИНЕ ОТ ПОСТАВЩИКА**
	1. При поставке в магазины существуют следующие требования по комплектации:

«один короб = один SKU = одна партия», т.е. в одном коробе допускается только продукция одного кода товара с одной партией.

* 1. В случае обнаружения в ходе приемки расхождений между параметрами, указанными во входящем ЭлВСД, и фактическими параметрами товара возможны следующие варианты:
		1. Товар не принимается полностью, если обнаружено расхождение по параметрам:
* SKU;
* Производитель;
* Партия;
* Дата производства.
	+ 1. Товар не принимается полностью, при наличии расхождений по количеству и/или качеству, если в заказе по SKU пришло 2 и более партий.
		2. Если в заказе по SKU пришла 1 партия, при наличии брака или недопоставки SKU принимается частично. В этом случае:
1. Для поставщиков, работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Возвратный ЭлВСД (Меркурий) на разницу между входящим ЭлВСД и фактически принятым количеством.
* ТОРГ-2 (Акт расхождений по количеству и качеству) на разницу между количеством в DESADV и фактически принятым количеством. Приложение к ТОРГ-2 будет содержать идентификаторы во ФГИС Меркурий и ШК возвратных ЭлВСД.
1. Для поставщиков, не работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Возвратный ЭлВСД (Меркурий) на разницу между входящим ЭлВСД и фактически принятым количеством.
* ТОРГ-1 (Акт о приемке товаров) на фактически принятое количество.
	+ 1. Если в заказе по SKU пришла 1 партия, при наличии перепоставки SKU принимается в количестве на усмотрение магазина. В этом случае:
1. Для поставщиков, работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Акт несоответствия (Меркурий) на разницу между фактически принятым количеством и входящим ЭлВСД.
* ТОРГ-2 (Акт расхождений по количеству и качеству) на разницу между количеством в DESADV и фактически принятым количеством.
1. Для поставщиков, не работающих с DESADV, формируются следующие документы:
* Акт несоответствия (Меркурий) на разницу между фактически принятым количеством и входящим ЭлВСД,
* ТОРГ-1 (Акт о приемке товаров) на фактически принятое количество.
	1. Если заказ не принимается магазином полностью, документы о непринятии товара не оформляются, также факт непринятия товара не отражается в ФГИС Меркурий.
	2. В случае если формирование возвратного ЭлВСД на непринятый товар невозможно из-за изменения условий регионализации, возвратный ЭлВСД на данный товар в ФГИС Меркурий не формируется и в приложении к ТОРГ-2 не отображается. В этом случае формируется Акт несоответствия (Меркурий) на разницу между входящим ЭлВСД и фактически принятым количеством.
1. **ДОКУМЕНТЫ ПРИ ПРИЕМКЕ**
	1. При приемке товара на РЦ и в магазинах для всех поставщиков с момента вступления ФЗ № 243 в силу обязательно наличие распечатанных из ФГИС Меркурий ЭлВСД на бумажном носителе на каждую партию каждой SKU заказа. Не допускается предоставление только номеров ЭлВСД.

Отсутствие распечатанных ЭлВСД будет приравниваться к отсутствию товаро-сопроводительного документа, а товары, подлежащие обязательной ветсертификации, приниматься не будут.

* 1. Представитель Поставщика обязан не покидать территорию ООО «О`КЕЙ» до момента передачи ему полного комплекта документов по поставке. Вывоз с территории ООО «О`КЕЙ» непринятого товара (по которому Поставщику отказано в приемке) должен осуществляться незамедлительно и за счет Поставщика.
1. **УТИЛИЗАЦИЯ ТОВАРА**

**6.1.** В случае, если поставщик отправил в ООО «О`КЕЙ» ветеринарный товар, который признан опасным, ООО «О`КЕЙ» имеет право не принимать данный товар, а если он принят, самостоятельно утилизировать продукцию, уведомив Поставщика на адреса электронной почты, указанные в Договоре поставки, при этом Поставщик компенсирует расходы на утилизацию.

**6.2.** Если по отзываемому товару перемещение Поставщику не требуется или запрещено из-за введения карантинного/аварийного режима контрольно-надзорными органами, отзываемый ветеринарный товар утилизируется в магазине с последующим перевыставлением Поставщику расходов на утилизацию. Поставщик компенсирует затраты на утилизацию.

1. **МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ**
	1. Маркировка транспортной упаковки должна соответствовать требованиям ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
	2. Коробочные этикетки необходимо дополнить штриховым кодом в формате GS1-128 (ранее также назывался: UCC-128 или EAN-128).
	3. Код должен содержать обязательные атрибуты:
	* GTIN. Идентификатор применения 01.
	* Net Weight (масса нетто, кг.). 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.

* 1. Максимальная количество знаков в штрих-коде - 48 символов для одной строки (включая идентификаторы применения, исключая скобки). Максимальная ширина штрих-кода 165,1 мм. Высота штрих-кода - 32 мм.
	2. Штрих-код должен быть однострочным, если между поставщиком и покупателем не согласовано иное.
	3. Идентификацию коробов, относящихся к одной партии, обеспечивает комбинация GTIN и batch/lot number (номер партии).
	4. Номер партии (batch/lot number) формируется в следующем порядке: 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.
	5. В штрих-коде Вес нетто (3103) передается сразу после GTIN (01).
	6. Этикетка должна быть хорошо заметна на коробе и хорошо держаться. Этикетка должна находиться рядом с остальными этикетками, несущими информацию о содержимом короба.
	7. Возможно также применение символики GS1 DataBar Expanded Stacked, с теми же обязательными идентификаторами применения (01), (3103), (11), (10), а также дополнительными (37), (17), (21).
	8. Идентификатор применения (10) - Batch/lot number (номер партии) должен находится в конце ШК.
	9. Маркировка наносится на торцевую сторону короба, также она должна быть однозначной и легко читаемой.

 

**Примеры ШК:**

**ШК формата GS1-128 (штучный товар, ШК товара генерирует поставщик)**



(01)04601906000000(3103)008000(11)170818(10)BATCH10001

Код содержит обязательные атрибуты:

* Идентификатор применения (01) – GTIN.
* Идентификатор применения (3103) - Net Weight (масса нетто, кг). Позиция десятичной точки, Y = 3 (отсчет ведется справа налево).
* Идентификатор применения (11) - Production Date (дата производства в формате YYMMDD).
* Идентификатор применения (10) - Batch/lot number (номер партии).

**ШК формата GS1-128 (весовой товар, ШК товара генерирует ООО «О`КЕЙ»)**



(01)02958998000008(3103)005000(11)170818(10)BATCH20002

Код состоит из следующих значений:

* (01) - идентификатор применения.
	+ 0 – дополнительный символ (константа).
	+ 2958998 – EAN-13.
	+ 00000 – (константа).
	+ 8 – контрольное число.
* (3103)005000 – масса нетто товара в коробе, указывается в кг. Позиция десятичной точки – 3 (отсчет ведется справа налево). В приведенном примере: Масса нетто = 5 кг.
* (11)170818 – дата производства (в формате YYMMDD). В приведенном примере дата производства – 18 августа 2017 года.
* (10)BATCH20002 – номер партии.

**ШК формата GS1-128 (штучный товар, ШК генерирует ООО «О`КЕЙ»)**



(01)2110000025526(3103)005000(11)170818(10)BATCH20002

Код состоит из следующих значений:

* (01) - идентификатор применения.
	+ 211000002552 – EAN-13.
	+ 6 – контрольное число.
* (3103)005000 – масса нетто, кг. Позиция десятичной точки – 3. Необязательный атрибут для штучного товара.
* (11)170818 – дата производства (в формате YYMMDD). В приведенном примере дата производства – 18 августа 2017 года.
* (10)BATCH20002 – номер партии.

**По вопросам работы с ООО «О`КЕЙ» в ФГИС Меркурий просьба обращаться на почтовый ящик evsd@okmarket.ru.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**



1. SKU – это одна марка одного вкуса  в одном типе упаковки (одного литража) Например, сок «Я» апельсиновый, 1л – это одно SKU. [↑](#footnote-ref-1)