

| | |
|---|--|
| <p>Требования Отдела контроля за качеством кормов для животных, соблюдение которых необходимо для выдачи / продления срока действия разрешения на производство, продажу и торговлю кормами для животных, основанные на положениях Закона «О контроле за кормами для животных» от 2014 года (5774 г. по еврейскому календарю).</p> | |
|---|--|

Закон «О контроле за производством и сбытом кормов для животных» от 2014 года был принят в феврале месяце 2014 года и опубликован в журнале «Решумот» (Reshumot).

Ожидается, что закон вступит в силу через два года и в течение этого времени мы обязаны создать соответствующую законодательную базу.

До принятия новых законодательных актов контроль и обеспечение производства и сбытовой политики кормов для животных будет по-прежнему регулироваться Законом «О кормах для животных» (производство и реализация кормов для животных) от 1971 г.(5731 г. по еврейскому календарю) (далее – Приказ «О кормах»).

До вступления в силу нового закона и в течение периода разработки соответствующей законодательной базы, деятельность Отдела контроля качества пищевых продуктов для животных будет осуществляться в соответствии с основными принципами нового закона «О кормах для животных». Согласно требованиям данного закона, ответственность за безопасность и качество продукта возложена на производителя, а государство осуществляет контроль над механизмами производства, импортом и сбытовой политикой на различных уровнях в соответствии с политикой оценки и управления рисками.

В статье 2 Приказа «О кормах для животных» предусмотрены условия проведения действий с кормами для животных, определяющие:

«Лицо не правомочно совершать сделки с материалом, используемым или который может использоваться для кормления животных, если данный материал не является кормовым. Применение и использование данного материала допустимо только при наличии соответствующего письменного разрешения, выданного Директором в соответствии с соблюдением необходимых условий...»

Таким образом, производители, фабрики и продавцы, которые производят и реализуют корма для животных, в качестве условия для производства и торговли кормами для животных в Израиле, обязаны получать соответствующее разрешение.

Разрешение выдается только в том случае, если изготовитель, фабрика и продавец выполняют условия, указанные в Приказе «О кормах для животных», и требования, указанные в данном документе, в соответствии со сферой их деятельности.

Далее Вашему вниманию предоставляется обновленная редакция требований для выдачи/продления срока действия разрешения на производство, маркетинговые действия и торговлю кормами для животных в соответствии с Приказом «О кормах для животных», а также в соответствии с требованиями, предъявляемыми к разрешению импорта кормов для животных в соответствии с Законом «О свободном импорте» от 2012 года.

Пояснения:

Совершение сделок по реализации кормов для животных операций без наличия соответствующего разрешения является нарушением Приказа «О кормах для животных».

Во избежание сомнений уточняется, что если разрешение не будет продлено для конкретного производителя или продукта, данный продукт не может быть изготовлен, использован или реализован из запасов предыдущего года. Кроме того, до получения разрешения запрещается импортировать соответствующий товар. Существуют продукты, входящие в ряд категорий, поэтому для основной категории, под которую попадает продукт с целью получения разрешения, может потребоваться предоставление ряда дополнительных документов.

Не следует забывать, что разрешение на реализацию, производство и торговлю кормами для животных и разрешение на импорт на основании Закона «О свободном импорте» не освобождает производителя, продавца и фабрику от необходимости получения дополнительных разрешений, наличие которых необходимо в соответствии с требованиями соответствующего законодательства.

Вступление в законную силу

1. Согласно Приказу «О кормах для животных», ни одно лицо не может осуществлять сделки по реализации кормов для животных без получения соответствующего разрешения Руководителя ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства или уполномоченного им лица.
2. Определение «сделки» в соответствии с Приказом: «любое из следующих видов действий, осуществляемых лицом, не предназначенные для кормления животных, находящихся под его наблюдением или опекой».
 - 2.1. Обладание кормом или передача корма для животных из юрисдикции одного местного органа власти другому местному органу власти, а также передача корма для его реализации или его выставление на продажу.
 - 2.2. Приобретение права собственности или владение кормом.
 - 2.3. Передача права собственности или владение кормом другому лицу.
 - 2.4. Производство.
3. Любое лицо, осуществляющее сделки с кормами, предназначенными для животных, находящихся под его опекой или на содержании, освобождается от соблюдения требований настоящего документа.
4. Требования настоящего документа относятся к существующим видам деятельности, новым заявителям и/или к началу осуществления новых видов деятельности, проводимых на лицензированных предприятиях.
5. Разрешение действительно сроком до одного года, начиная с даты его выдачи.
6. Руководитель правомочен определить более короткий период времени для действия разрешения в соответствии с характеристиками и типом корма.
7. Новые заявки или заявки на продление срока действия ранее выданного разрешения в течение календарного года должны быть отправлены в отдел регистрации кормов для животных по почте или переданы лично в руки. К заявлению необходимо прилагать все документы и сертификаты, необходимые для проведения проверки в соответствии с типом запроса. Для получения более подробной информации обращайтесь по адресу электронной почты mispo@moag.gov.il.
8. Все прилагаемые документы должны являться либо оригиналами, либо заверенными копиями.
9. Все документы должны быть выданы в течение максимум 6 месяцев до даты подачи заявки. Сертификаты испытаний должны быть выданы компетентными лабораториями, сертифицированными в соответствии с требованиями ISO / IEC 17025.
10. Оплата пошлины за получение разрешения производится в соответствии с прейскурантом, указанным в Приложении 6. Уведомление об оплате направляется заявителю для утверждения после получения подтверждения от отдела контроля кормов для животных.
11. Заявки будут рассмотрены подразделением, и если производитель выполнит все предъявляемые к нему требования, разрешение будет выдано в течение срока, не превышающего 15 рабочих дней.

12. Производители, подающие заявки на получение разрешения для группы VI в разделе В и/или разделе Б настоящего документа с требованиями, получают ответ в течение 90 рабочих дней.
13. Для обеспечения выполнения требований и условий разрешения инспекторы ветеринарных служб проводят проверки и надзор за владельцами разрешений.
14. Частота и объем надзора за владельцами разрешений в соответствии с положениями Приказа «О кормах для животных» будет осуществляться в соответствии с планом надзора, основанным на управлении рисками.
15. Владельцы разрешения в соответствии с Приказом «О кормах для животных» обязаны производить или реализовывать корма, отвечающие требованиям, указанным в приложении 8.
16. Для подачи документов, вы можете загрузить формы документов с веб-сайта Отдела - http://www.vetserv.moag.gov.il/Vet/hukim/nehelim/drishot_haagaf.htm

Часть А: Условия выдачи разрешений на импорт сырья, добавок и готовой продукции для домашних животных.

Общие требования для импортеров

Для получения разрешения на импорт необходимо представить следующие документы:

1. В зависимости от типа импортируемого товара подается заявление на получение разрешения – см. Приложение 1 и Приложение 2.
2. Подписанное изготовителем обязательство соблюдать требования закона и условия, изложенные в данном документе – см. Приложение 5.
3. Подать документы для процедуры инициированного возврата товара с рынка, согласно инструкциям, изложенным в Приложении 3.
4. Предоставить документы о маркировке товаров в соответствии с типом импортируемой продукции, выполненной в соответствии с инструкциями, изложенными в Приложении 4.
5. Оплатить государственную пошлину за получение разрешения, согласно прейскуранту, содержащемуся в Приложении 6 в зависимости от импортируемой продукции.

Уведомление об оплате должно быть отправлено заявителю для получения разрешения после утверждения дела представителями отдела по контролю за кормами.

Дополнительно к вышеперечисленным документам импортер должен приложить все нижеперечисленные документы в зависимости от типа и группы импортируемого им товара.

Группа I - крупные зерна: пшеница, кукуруза, сорго, ячмень, рожь, овсянка, пшеница и люпин.

Требования к выдаче ежегодного разрешения:

Подача заявления на выдачу разрешения для каждой комбинации продукта-источника, путем заполнения заявления, см. Приложение 2.

Требования для выдачи разрешения на импорт, согласно Приказу «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля в портах для каждого товара – источника - поставщика).

1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.

2. Оригинал свидетельства, подтверждающий происхождение импортируемого зерна.
3. Результаты исследований на предмет определения следов пестицидов, токсичных грибов, тяжелых металлов, с указанием того, что груз соответствует израильским стандартам (Приложение 8 - части 1, 2 и 3).
4. Результаты исследования на интенсивность радиоактивного излучения только для зерна из восточно-европейских стран, Приложение 8 - часть 4.

Примечания:

Отгружаемый товар не должен содержать в себе карантинных вредителей, включая семена вредных сорняков, согласно определениям, данным в правилах по импорту растений:

<http://www.ppis.moag.gov.il/NR/rdonlyres/EA507B2D-E18F-44A4->

[B71DA249C73121B1/0/PlantImportRegulations2009Unofficial.Translation.pdf](http://www.ppis.moag.gov.il/NR/rdonlyres/EA507B2D-E18F-44A4-71DA249C73121B1/0/PlantImportRegulations2009Unofficial.Translation.pdf)

Для семян овощей, подсолнечника и земляных орехов необходимо соблюдать требования, предъявляемые к импорту растений, изложенные в правилах.

Арахис в шелухе не допускается на импорт, другие орехи в скорлупе разрешены при условии, что они отвечают требованиям лицензии на импорт, выданной карантинной службой.

II группа – иные зерна (малые зерна), кроме упомянутых в предыдущем разделе.

Требования к выдаче ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на выдачу разрешения для каждой комбинации продукта-источника, путем заполнения заявления, см. Приложение 2.
2. В случае импорта смеси сырых семян следует перечислять все типы зерен, входящих в состав смеси.

Требования для выдачи разрешения на импорт, согласно Приказу «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля в портах для каждого товара – источника - поставщика).

1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.
2. Предоставляется оригинал свидетельства, подтверждающий происхождение импортируемого зерна.
3. Результаты исследований на предмет определения афлатоксина, уровень которого должен соответствовать допустимым значениям, указанным в Приложении 8 – часть 2.

Примечания:

Отгружаемый товар не должен содержать в себе карантинных вредителей, включая семена вредных сорняков, согласно определениям, данным в правилах по импорту растений:

<http://www.ppis.moag.gov.il/NR/rdonlyres/EA507B2D-E18F-44A4->

[B71DA249C73121B1/0/PlantImportRegulations2009Unofficial.Translation.pdf](http://www.ppis.moag.gov.il/NR/rdonlyres/EA507B2D-E18F-44A4-71DA249C73121B1/0/PlantImportRegulations2009Unofficial.Translation.pdf)

III группа - растения, продукты растительного происхождения и субпродукты из растительных продуктов. Субпродукты от мукомольных предприятий, субпродукты пищевой промышленности и другие субпродукты растительного происхождения.

Требования к выдаче ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на выдачу разрешения для каждой комбинации продукта-источника, путем заполнения заявления, см. Приложение 2.
2. Если речь идет об обработанном растительном продукте, необходимо предоставить сертифицированное разрешение, выданное заводу-производителю, подтверждающее производство в соответствии с требованиями ISO 9001/2000, или аналогичный сертификат (такой, как HACCP, GMP или иные), принятый в стране происхождения продукта.
3. В случае импорта свежих растений необходимо предоставить разрешение на импорт, выданное карантинной службой по защите растений, а в случае импорта морских водорослей, необходимо предоставить разрешение от департамента по рыболовству Министерства сельского хозяйства.

Требования для выдачи разрешения на импорт, согласно Приказу «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля в портах для каждого товара – источника - поставщика).

1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.
2. Результаты исследований на предмет определения следов пестицидов, токсичных грибов, тяжелых металлов, с указанием того, что груз соответствует израильским стандартам (Приложение 8 - части 1, 2 и 3).

Примечания: **крекеры, кубики, люцерна и сено разрешены для импорта при условии, что они отвечают условиям разрешения на импорт растений, выданного карантинной службой.**

IV группа – растительные масла и жиры

Требования к выдаче ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на выдачу разрешения для каждой комбинации продукта-источника, путем заполнения заявления, см. Приложение 2.
2. Если речь идет об обработанном растительном продукте, необходимо предоставить сертифицированное разрешение, выданное заводу-производителю, подтверждающее производство в соответствии с требованиями ISO 9001/2000, или аналогичный сертификат (такой, как HACCP, GMP или иные), принятый в стране происхождения продукта.
3. Сертификаты исследований на содержание тяжелых металлов и диоксинов, уровень которых должен быть ниже разрешенного в Израиле (приложение 7 – части 3 и 5 соответственно).

Требования для выдачи разрешения на импорт, согласно Приказу «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля в портах для каждого товара – источника - поставщика).

- 2.1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.

V группа – заменители молока

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на выдачу разрешения для каждой комбинации продукта-источника, путем заполнения заявления, см. Приложение 2.
2. Лицензия на импорт, выданная службой ветеринарного контроля.
3. Спецификации компонентов продукта и их количественное содержание.
4. Сертификат анализа пищевой ценности для каждого продукта.
5. Оригинал этикетки на английском языке или ее нотариально заверенный перевод на английский язык.
6. Маркировка на иврите, указанная в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении 4. Не следует указывать маркетинговую и рекламную информацию, как на упаковке товара.
7. Кроме того, для **новых заменителей молока** в рамках предоставления информации о продукте необходимо представить **сведения, включающие в себя следующую информацию:**

А. Метод производства.

Б. Физические и химические свойства заменителя молока:

- * Стабильность к воздействию света, температуры, влаги, кислорода.
- * Стабильность в процессе производства.
- * Стабильность при хранении.

В. Исследования, подтверждающие эффективность заменителя молока в его предполагаемом использовании:

* Для улучшения качества продуктов питания.

* Для улучшения количества и качества производимой продукции животного происхождения.

Г. Исследования, подтверждающие безопасность применения заменителя молока для животных.

Д. Перечень стран, в которых заменитель молока разрешен к применению

* Продление регистрации на заменители молока проводится каждые 5 лет, начиная со дня регистрации.

Требования для выдачи разрешения на импорт, согласно Приказу «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля в портах для каждого товара – источника - поставщика).

1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.
2. Действующая лицензия на импорт, выданная соответствующими органами ветеринарного контроля.

Группа VI - продукты и субпродукты животного происхождения, произведенные институтом по переработке, масла животного происхождения, остатки молочной промышленности и микроорганизмы.

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на выдачу разрешения для каждой комбинации продукта-источника – с указанием названия завода-производителя в заявке, Приложение 2.
2. Лицензия на импорт, выданная компетентными органами по ветеринарному контролю.
3. Для **жиров животного происхождения** необходимо представить задокументированные результаты исследований на определение содержания диоксидов и тяжелых металлов, уровень содержания которых должен быть ниже, чем это разрешено в Израиле (Приложение 8 части 3 и 5 соответственно).
4. Для муки животного происхождения необходимо предъявить сертификат исследования, исключающий наличие белка млекопитающих (Приложение 8 - часть 10).

Требования к выдаче разрешение на импорт, согласно положениям Приказа «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля качества продукции в портах погрузки-разгрузки для каждого продукта - источника - поставщика в отдельности).

1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.
2. Действующая лицензия на импорт, выданная соответствующими органами ветеринарного контроля.

Группа VII - кормовые добавки и для сельскохозяйственных животных

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на получение разрешения на реализацию и торговлю добавками для кормов, включая указание заявителем подробной информации по каждой пищевой добавке, согласно требованиям заявления о получении разрешения, **см. Приложение 1.**
2. Сертифицированное разрешение, выданное заводу-производителю, выпускающему пищевую добавку в соответствии с ISO 9001/2000, или аналогичный сертификат (такой, как HACCP, GMP или иные), принятый в стране происхождения.
3. Сертификат на свободную торговлю кормовой добавкой, выданный в стране происхождения или сертификат, подтверждающий факт государственного контроля в стране происхождения.
4. Для **новых добавок** импортер обязан представить регистрационное досье «Dossier» в соответствии с условиями, изложенными в части Б данного документа. Обновление записей в регистрационном досье будет проводиться каждые 5 лет с даты первоначальной регистрации.
5. Полный перечень ингредиентов и их количественное содержание.
6. Сертификат анализа активного компонента и других ингредиентов.
7. Для минералов необходимо дополнительно предоставлять сертификаты исследований на содержание тяжелых металлов и диоксинов, согласно требованиям, указанным в Приложении 8 части 3 и 5.

8. Оригинал этикетки продукта на английском языке или ее нотариально заверенный перевод на английский язык.
10. Маркировка на иврите в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 4.

Условия выдачи разрешения импортера, согласно требованиям Приказа «О свободном импорте»:

(данный сертификат должен быть выдан отделом контроля в порту ввоза-вывоза по отдельности для каждого **продукта - источника - поставщика**).

1. Ежегодное свидетельство о контроле кормов для животных.
2. Если продукт содержит компоненты животного происхождения, в том числе пробиотики - необходимо предъявить действующее разрешение на импорт, выданное соответствующими органами ветеринарного контроля.

VIII группа – корма для домашних животных, дополнительные пищевые добавки и пищевые добавки; корма для различных видов животных (лошади, лабораторные животные, аквариумные рыбы, декоративные птицы и т. д.)

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Заявление на выдачу разрешения подается отдельно для каждого продукта - источника - производителя, путем заполнения формы заявления, см. Приложение 2.
2. Кроме того, необходимо приложить следующие документы:
 - 2.1. Если продукт содержит компоненты животного происхождения, к заявлению необходимо приложить действующее разрешение на импорт, выданное компетентными органами ветеринарного контроля.
 - 2.2. Если продукт не содержит компонентов животного происхождения:
 - 2.2.1. Сертифицированное разрешение, выданное заводу-производителю, выпускающему пищевую добавку в соответствии с ISO 9001/2000, или аналогичный сертификат (такой, как HACCP, GMP или иные), принятый в стране происхождения.
 - 2.2.2. Сертификат свободной торговли продукта в стране происхождения товара, выданный компетентными государственными органами в стране происхождения.
3. Спецификация пищевых ингредиентов и их содержимого (по одному в качестве примера) для каждой фабрики / производителя.
4. Сертификат анализа пищевой ценности (по одному в качестве примера) для каждой фабрики/производителя.

Требования для выдачи сертификата на импорт в соответствии с требованиями Приказа «О свободном импорте»: (данный сертификат выдается отделом контроля в порту ввоза-вывоза по отдельности для каждого **продукта - источника - поставщика).**

1. Разрешение, выданное от имени Департамента контроля качества кормов для животных, согласно требованиям Приказа «О кормах».
2. Действующая лицензия на импорт, выданная компетентными ветеринарными органами.

*** До обращения с заявлением о получении разрешения в соответствии с Приказом «О кормах», необходимо оформить разрешение на импорт продуктов животного происхождения.**

IX группа - условия для импорта кормов и субпродуктов для сельскохозяйственных животных и рыб

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Заявление на выдачу разрешения подается отдельно для каждого продукта - источника - производителя, путем заполнения формы заявления, см. Приложение 2. К заявлению необходимо приложить следующие документы:
2. Сертифицированное разрешение, выданное заводу-производителю, выпускающему пищевую добавку в соответствии с ISO 9001/2000, или аналогичный сертификат (такой, как HACCP, GMP или иные), принятый в стране происхождения.
3. Сертификат свободной торговли продукта в стране происхождения товара, выданный компетентными государственными органами в стране происхождения.
4. Полный перечень ингредиентов и их количественное содержание.
5. Результаты исследований для каждой смеси на предмет определения следов пестицидов, токсичных грибов, тяжелых металлов, указывая, что груз соответствует израильским стандартам (Приложение 8 - части 1, 2 и 3).

Требования для выдачи сертификата на импорт в соответствии с требованиями Приказа «О свободном импорте»:

(данный сертификат выдается отделом контроля в порту ввоза-вывоза по отдельности для каждого продукта - источника - поставщика).

1. Разрешение, выданное от имени Департамента контроля качества кормов для животных, согласно требованиям Приказа "О кормах".
2. Если продукт содержит компоненты животного происхождения, в том числе пробиотики, необходимо предъявить действующее разрешение на импорт, выданное органом ветеринарного контроля.

X группа – сырье и премиксы

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Подача заявления на получение разрешения на реализацию и торговлю добавками для кормов, включая указание заявителем подробной информации по каждой пищевой добавке, согласно требованиям заявления о получении разрешения, см. Приложение 1.
2. Сертифицированное разрешение, выданное заводу-производителю, выпускающему пищевую добавку в соответствии с ISO 9001/2000, или аналогичный сертификат (такой, как HACCP, GMP или иные), принятый в стране происхождения.
3. Сертификат на свободную торговлю пищевой добавкой, выданный в стране происхождения или сертификат, подтверждающий факт государственного контроля в стране происхождения товара.
4. Полный перечень ингредиентов и их количественное содержание.
5. Для премиксов, содержащих минеральные вещества необходимо приложить результаты исследований на содержание диоксинов и тяжелых металлов, указанные в приложении 8 часть 3 и 5.

Требования для выдачи разрешения на импорт, согласно Приказу «О свободном импорте»:

(выдается отделом контроля в портах для каждого товара – источника - поставщика).

- 2.1. Свидетельство о разрешении на реализацию, выданное отделом контроля качества кормов для животных.
- 2.2. Ежегодное свидетельство о контроле кормов для животных.
Если продукт содержит компоненты животного происхождения, в том числе пробиотики - необходимо предъявить действующее разрешение на импорт, выданное соответствующими органами ветеринарного контроля.

XI группа - Одноразовые разрешения на корма будут выдаваться для исследовательских целей и лабораторных исследований.

Требования для выдачи одноразового разрешения:

1. Заявление на выдачу разрешения подается отдельно для каждого продукта - источника - производителя, путем заполнения формы заявления, см. Приложение 2.
2. Предоставление заявления о целях импорта:
 - 2.1. Импорт для исследовательских целей (включая информацию об исследованиях на вкусовые свойства и жизнеспособность товара) – заполняется декларация о целях исследования и заполняется заявление о том, что импортируемые образцы не поступят в продажу.
 - 2.2. Импорт для лабораторных исследований – заполняется заявление о целях проведения исследования и заполняется заявление о том, что импортируемые образцы не поступят в продажу.
3. Максимальный вес корма для исследований: для сельскохозяйственных животных: до 1000 кг; для других животных: до 100 кг.
4. Счет-фактура (инвойс).
5. Полный перечень ингредиентов и количественное содержание в продукте.
6. Продукт, содержащий компоненты животного происхождения, также должен сопровождаться действующей лицензией на импорт, выданной компетентными службами Ветеринарного контроля.

XII группа – разрешение, выданное согласно разрешению (разрешение на использование выданного разрешения Второй стороной):

Условия для выдачи разрешения на использование ранее выданного разрешения:

1. В приложении к ежегодному разрешению импортеры должны предоставить список клиентов, которые, как ожидается, получат разрешения на использование выданного разрешения на предстоящий год, а также необходимо указать полный список продуктов для каждого клиента.
2. Импортер несет ответственность за подачу заявления на получение ежегодного разрешения от имени Второй стороны (комбикормовые фабрики / продовольственные центры), ежегодное разрешение будет выдано и направлено импортеру, который будет ответственным за передачу данного разрешения Второй стороне.
3. В случае возникновения проблемы с продуктом ответственность возлагается только на импортера. Он несет ответственность за своевременное информирование ветеринарных служб и заказчиков обо всех изменениях, связанных с продуктом.

В случае добавления новых клиентов в течение года, заявления будут проверяться соответствующим Отделом и разрешение будет выдано в течение срока, не превышающего 15 рабочих дней со дня подачи заявления.

Часть Б: Условия для утверждения досье (DOSSIER) кормовых добавок для сельскохозяйственных животных

1. Подача заявления на регистрацию кормовой добавки для сельскохозяйственных животных, Приложение 1.
2. К заявлению должны быть приложены документы, подробно изложенные в группе VI в части В.
3. К заявлению необходимо приложить **досье (DOSSIER) с указанием нижеследующей информации:**
 - 3.1. Предлагаемое название кормовой добавки, наименование компании-заявителя, наименование производителя и место производства.
 - 3.2. Тип кормовой добавки в зависимости от ее действия.

(А) **Технологические добавки:** консерванты / эмульгаторы / адсорбенты / стабилизаторы / загустители / гелеобразующие агенты / связывающие вещества / антиоксиданты / добавки, препятствующие слеживанию и комкованию / регуляторы кислотности / силосные добавки / денатурирующие вещества / связующие вещества для микотоксинов.

(Б) **Пищевые добавки для улучшения вкусовых свойств:** ароматизаторы / красители.

(В) **Пищевые добавки:** витамины / минералы и микроэлементы / аминокислоты / небелковый азот (сырой проеин).

(Г) **Зоотехнические добавки:** усилители пищеварения / пребиотики / пробиотики / антибактериальные катализаторы роста / катализаторы роста растений.

3.3. Физическое состояние (состав активного вещества, другие компоненты, загрязняющие вещества).

3.4. Метод производства.

3.5. Сведения об активном ингредиенте.

(А) Основное наименование (IUPAC) или иное, номер CAS.

(Б) Формула, молекулярный вес.

Если активный компонент является продуктом ферментации, необходимо обеспечить предоставление характеристики и сведений о количественном содержании основных компонентов.

(В) Степень чистоты и список загрязняющих веществ.

(Г) Физические свойства, температура плавления, температура кипения, температура разложения, давление паров, растворимость в воде.

3.6. Физические и химические свойства добавки (препарата).

А) Устойчивость к воздействию света, температуры, влажности, кислорода.

Б) Стабильность при производстве премиксов и кормов (стабильность при дроблении, если это применимо).

В) Стабильность при хранении.

3.7. **Предлагаемое использование кормовой добавки** (укажите виды и пол животных и виды кормов, необходимый период ожидания перед этапом реализации).

3.8. **Противопоказания.**

- 3.9. Рекомендуемая концентрация премикса выражается в процентном содержании активного вещества в премиксе, или мг/кг в премиксе, а также в количестве премикса, добавляемого в кормосмесь.
- 3.10. Другие виды использования активного ингредиента или пищевого ингредиента, в человеческой или ветеринарной медицине, сельском хозяйстве и т. д. Необходимо указать названия препаратов, показания и противопоказания к его применению.
- 3.11. **Методы исследований для определения отношения активного вещества и загрязнения в кормовой добавке (для активного ингредиента и остатков в кормах).**
- 3.12. **Регистрация компонентов продукта в соответствии с требованиями 1831/2003 ЕС** (следует указать количество компонентов продукта в соответствии с правилом ___ в случае отсутствия данной информации – указать причину).

Регистрация в Регистре сообщества кормовых добавок на основании Правил № 1831/2003 ЕС

http://ec.europa.eu/food/food/animalnutrition/feedadditives/comm_register_feed_additives_1831-03.pdf?bcsi_scan_C0DDF20615F2D3B0=0&bcsi_scan_filename=comm_register_feed_additives_1831-03.pdf

- 3.13. **Доказательство эффективности кормовой добавки в ее предполагаемом использовании:**

А) Результаты исследований, подтверждающие эффективность применения добавки для улучшения качества кормов.

Б) Результаты исследований, подтверждающие эффективность применения добавки для улучшения результатов животноводства (количественный и качественный эффект).

- 3.14. **Исследования безопасности применения кормовой добавки. Результаты исследований должны включать в себя следующую информацию:**

А) Безопасность в использовании в качестве добавки к корму для животных.

Б) Риски для потребителя в результате потребления кормовых добавок, содержащихся в продуктах животного происхождения.

В) Риск вдыхания или кожного контакта для людей, работающих с концентрированным веществом (работники отрасли производства).

Г) Риск загрязнения окружающей среды от продуктов разложения кормовой добавки, секретируемых животными.

- 3.15. **Перечень стран, в которых кормовая добавка была одобрена для использования (необходимо приложить сертификаты и этикетку).**

Примечания: производитель / импортер должен представить все документы, перечисленные в данной части, которые являются условием для регистрации кормовой добавки. Однако если досье продукта уже ранее было отправлено и никаких изменений в составе продукта не производилось, в таком случае для продления лицензии на товар нет необходимости заново направлять досье продукта.

Обновление регистрации досье (DOSSIER) проводится каждые 5 лет со дня первичной регистрации.

Часть В: Условия для предоставления разрешений производства сырья, кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных и домашних животных

Фабрика по производству кормов: производство смесей / центр производства кормов / завод по производству кормов для домашних животных по производству пищевых добавок, премиксов и сырья для кормов для животных.

Предоставление разрешения на эксплуатацию производственной установки:

В соответствии с требованиями, изложенными в лицензии для производителей – статьи спецификаций пункт 3.5А и Б – для фабрики по производству кормов для животных:

1. Новые фабрики по производству кормов должны представить разрешение на осуществление деятельности, выданное в соответствии с требованиями стандартной спецификации, предоставление которой необходимо для предоставления разрешения. Стандартная спецификация публикуется на веб-сайте службы ветеринарного контроля по адресу:

<http://www.vetserv.moag.gov.il/Vet/Yechidot/mispo>

2. Существующие фабрики по производству кормов, за исключением сырьевых центров, являющихся продовольственными центрами, должны предоставить разрешение на осуществление деятельности, выданное в соответствии с требованиями стандартной спецификации по состоянию на 01.01.2015. В течение данного периода необходимо подготовить заявку по указанным модификациям.

3. Фабрики по производству кормов, являющиеся продовольственными центрами, должны представить сертификат на осуществление деятельности, выданный в соответствии с требованиями указанной стандартной спецификации, начиная с 01.01.2017 г.

В течение данного периода необходимо подготовить заявку по указанным модификациям.

В данном разделе под «новой фабрикой по производству кормов», подразумевается фабрика, начавшая работу и производство после 01.10.13 г. (дата публикации на веб-сайте Ветеринарных служб) «существующая фабрика по производству кормов» - фабрика, начавшая работу и производство до 01.10.13 г.

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Подача заявления для получения разрешения на производство, сбыт и реализацию кормов, а также предоставление подробных сведений по каждому виду продукции (медицинской/ не медицинской), информации о типе кормовой смеси, количестве, видах животных, для которых она предназначена. Вся вышеуказанная информация должна быть указана в заявлении для получения разрешения (Приложение 7).

К заявлению необходимо приложить следующие документы:

2. Копию сертификата аккредитации предприятия в соответствии с требованиями ISO 9001/2000, ISO 22000 или эквивалентного сертификата (GMP, HACCP...) при наличии.

3. Производственная схема, включающая в себя спецификацию (техническую сторону), кратко описывающую основные этапы производства продукта (группы продукции), начиная с этапа получения сырья (включая информацию об основных и материальных условиях) и до последнего этапа (хранение готовой продукции, ее сбыт, ответственность производителя и гарантии).

[На каждом из упоминаемых этапах производства необходимо указать оборудование и указать информацию является ли данный этап производства контрольным или он является критическим этапом контроля. (Например, хранение в контейнере / яме / бункере, смесителе), подача при использовании ковша / пневматической системы, зернодробилку, упаковка в полиэтиленовые мешки / нейлоновые пакеты, а также следует указать основные условия, например: при получении сырья – описать условия получения или технические характеристики этапа получения, условия термической обработки – минимальные температура и время обработки; при описании этапа шлифования указать объем – максимальный размер частиц, при обработке металлодетектором – указать минимальный размер частиц; конечный продукт: минимально и максимально допустимый уровень влажности. При хранении: указать минимально и максимально допустимую температуру хранения в сухом помещении... в холодильнике. Указать уровень необходимой температуры для транспортировки и т.д.]

4. Список весов, оборудования и установок, используемых для производства и хранения кормов.
5. Процедуры очистки оборудования, контейнеров и транспортного оборудования для предотвращения перекрестного загрязнения.
6. Процедуры маркировки пищевых продуктов в соответствии с руководящими принципами и условиями, указанными в Приложении 4, в зависимости от типа производимого продукта.
7. Порядок возврата продуктов с рынка в соответствии с инструкциями, приведенными в Приложении 3.
8. На заводе, производящем медицинский корм для животных, требуется приложить копии разрешений на работу с токсичными веществами, согласно требованиям раздела 48 Постановления «О фармацевтической деятельности». Представить список работников, назначенных для работы с ветеринарными препаратами.
9. Подписанное заявление (Приложение 5) заявителем в соответствии с требованиями закона и условиями, изложенными в данном документе.
10. Оплата пошлины за получение разрешения производится в соответствии с преискурантом, указанным в Приложении 6.
11. Уведомление об оплате будет отправлено заявителю для получения разрешения после утверждения досье представителями отдела по контролю за кормами.
12. **Производитель сырой продукции (Raw Food) дополнительно к вышеперечисленным требованиям должен выполнить условия, изложенные в Приложении 10.**

При продлении разрешения производитель освобождается от подачи документов, указанных в разделе 3-7.

Часть Г: Условия для предоставления разрешений на производство вспомогательного сырья для производство кормов для домашних животных

Вспомогательное сырье (субпродукты) животного и растительного происхождения: отходы, высушенные отходы от домашней птицы, субпродукты от пищевой промышленности, кухонные отходы, продукты переработки масел и т.д.

Требования для получения ежегодного разрешения:

1. Подача заявления для получения разрешения на производство, сбыт и реализацию кормов, а также предоставление подробных сведений по каждому виду продукции (медицинской/не медицинской), информации о типе кормовой смеси, количестве, видах животных, для которых она предназначена. Вся вышеуказанная информация должна быть указана в заявлении для получения разрешения (Приложение 7).

К заявлению необходимо приложить следующие документы:

2. Разрешение на производство, выданное предприятию в соответствии с требованиями Закона (предоставление лицензии предприятия, дающей ему право на эксплуатацию установки по производству, выданную в соответствии с соблюдением требований ветеринарного контроля болезней животных, для работы с субпродуктами необходимо предоставить соответствующее разрешение, выданное министерством здравоохранения и т.д.).
3. Копию сертификата аккредитации предприятия в соответствии с требованиями ISO 9001/2000, ISO 22000 или эквивалентного сертификата (GMP, HACCP...) при наличии.
4. Производственная схема, включающая в себя спецификацию (техническую сторону), кратко описывающую основные этапы производства продукта (группы продукции), начиная с этапа получения сырья (включая информацию об основных и материальных условиях) и до последнего этапа (хранение готовой продукции, ее сбыт, ответственность производителя и гарантии).
5. Нижеперечисленные технические характеристики продукции.
6. Подробная информация об установках, оборудовании и весах, используемых для производства и хранения субпродуктов.
7. Процедуры очистки оборудования, контейнеров и транспортного оборудования для предотвращения перекрестного загрязнения.
8. Процедуры маркировки пищевых продуктов в соответствии с руководящими принципами и условиями, указанными в Приложении 4, в зависимости от типа производимого продукта.

9. Порядок возврата продуктов с рынка в соответствии с инструкциями, приведенными в Приложении 3.
10. Предоставить сертификаты на субпродукты, выданные в соответствии с каждым типом продукции.
11. Подписанное заявление (Приложение 5) заявителем в соответствии с требованиями закона и условиями, изложенными в данном документе.
12. Оплата пошлины за получение разрешения производится в соответствии с прейскурантом, указанным в Приложении 6.
13. Уведомление об оплате будет отправлено заявителю для получения разрешения после утверждения досье представителями отдела по контролю за кормами.

При продлении разрешения производитель освобождается от подачи документов, указанных в разделе 4-10.

Часть I - субпродукты пищевой промышленности

Общие положения:

Разрешение, выдаваемое согласно Приказу «О кормах», распространяется на:

- Этап, на котором продукт становится субпродуктом, предназначенным для кормления животных.
 - Контроль должен производиться на условиях, при которых субпродукты хранятся и транспортируются до тех пор, пока они не будут доставлены на ферму.
1. Отходы будут собираться с предприятий, имеющих соответствующие разрешения, выданные Министерством здравоохранения.
 2. Производитель обязан подготовить технические спецификации для каждого субпродукта, содержащие в себе следующую информацию:
 - Подробную информацию о компонентах продукта и их количественном составе.
 - Сок годности продукта.
 - Условия хранения

В рамках оценки риска необходимо пройти следующие лабораторные исследования:

А. Для продуктов животного происхождения (таких как сыворотка, лактоза, сугот и т.д.) проводятся микробиологические исследования на определение загрязняющих веществ - Приложение 8, часть 6.

Б. Для продуктов растительного происхождения (таких как хлебобулочные изделия, цукаты, цитрусовые и т.д.) проводятся исследования для определения микотоксинов и микробиологических загрязнителей - Приложение 8 - часть 2 и 6 соответственно.

Часть II - Переработанные масла (жировая смесь для варки мыла, отработанные растительные масла ...)

Общие положения:

1. Источником масел, собранных для кормовой промышленности, является съедобное растительное масло, такое как рапсовое, пальмовое, соевое, подсолнечное и другие масла.
2. Масло собирается из контейнеров, предназначенных для сбора использованного кулинарного масла.
3. Запрещается сбор масла из септических ям или из сепараторов жира.
4. Собранный материал не должен содержать примесей мыла, чистящих и моющих средств (детергентов).

В рамках оценки риска необходимо пройти следующие лабораторные исследования:

Исследования на наличие остатков пестицидов, тяжелых металлов и диоксинов, проводимые в соответствии с подробно изложенной информацией в части 1, 3 и 5 Приложения 8, соответственно.

Часть III - рендеринг растительных продуктов (мясо домашней птицы, перьевая мука, жиры домашней птицы)

Общие положения:

1. корма для животноводческой отрасли должны производиться на предприятиях, контролируемых в соответствии с Положением «О животных (отходы (рендеринг)), от 1981 г.

В рамках оценки риска необходимо пройти следующие лабораторные исследования:

Лабораторные исследования на определение микробиологических загрязнителей и исключения присутствия белков млекопитающих (BSE) согласно части 10 Приложения 8.

Часть IV – отходы птицеводства

Общие положения:

1. Отходы птицеводства должны собираться только из птицефабрик, в которых домашняя птица содержится в надлежащих условиях и имеет нормальное состояние здоровья, а субстратом в птичьем помете будут опилки, бумага или солома.
2. Птичий помет, для которого выдано постановление об утилизации по санитарным соображениям в связи с птичьим гриппом или иным заразным заболеванием, запрещен к дальнейшему использованию.
3. Производитель обязан обеспечить, сопровождение птичьего помета декларацией фермера, в которой указаны антибактериальные препараты, используемые для выращивания домашней птицы, продолжительности их применения и дозировки.

4. Не допускается использование птичьего помета, в котором имеется содержание лекарственного препарата «Мадурамицин», применяемого на любой стадии.
5. Производитель несет ответственность за проведение ежеквартальных текущих исследований.

В рамках оценки риска необходимо пройти следующие лабораторные исследования:

Проводятся исследование на определение содержания тяжелых металлов, микотоксинов и микробиологических загрязнителей, согласно частям 3, 6 и 7 Приложения 8.

Приложение 1 - Заявление на получение разрешения на импорт, продажу и торговлю кормовыми добавками

заполняется заявителем (только в печатном виде, бланк, заполненный от руки, не принимается)

Сведения о заявлении

| | | | |
|--|-------|--------------------------------|--------------------------|
| Сведения о заявителе: | | Номер владельца разрешения: | |
| Номер ИНН / удостоверения личности: | | | |
| Адрес заявителя, подающего запрос о предоставлении разрешения: | | | |
| Адрес складов поставщика: | | Служба ветеринарного контроля: | |
| Телефон: | Факс: | Мобильный телефон: | Адрес электронной почты: |

Категории добавок:

| | Наименование добавки | Категория добавки | Страна происхождения | Наименование производителя | Страна поставки | Наименование поставщика | Добавка обновление/регистрация ** | Вид животных | Предназначение добавки |
|---|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |

* Категория добавки:

* **Пищевые добавки:** витамины / минералы и микроэлементы / аминокислоты / небелковый азот.

* **Зоотехнические добавки:** пробиотики / пребиотики / препараты для улучшения пищеварения / антибактериальные катализаторы роста / катализаторы роста растений.

* **Пищевые добавки для улучшения вкусовых свойств:** ароматизаторы / красители.

* **Технологические добавки:** консерванты / эмульгаторы / адсорбенты / стабилизаторы / загустители / гелеобразующие агенты / связывающие вещества / антиоксиданты / добавки, препятствующие слеживанию и комкованию / регуляторы кислотности / силосные добавки / денатурирующие вещества / связующие вещества для микотоксинов.

** отметьте знаком «X» продукты, которые указывались в вашем предыдущем разрешении.

*** **Предназначение разрешения:** для **коммерческих целей** (для промышленного использования) / **розничной торговли** (для прямой реализации, осуществляемой производителями).

Для ранее не зарегистрированного корма необходимо подать досье на соответствующий продукт (DOSSIER).

Заявление:

Я заявляю, что сведения, указанные мною в данном заявлении, являются полными и достоверными. Если в течение года произойдут какие-либо изменения в данной информации, я обязуюсь заранее уведомить о них компетентный орган для получения соответствующего разрешения.

Дата

Имя подписанта

Печать и подпись

Приложение 2 – **Заявление на получение разрешения на импорт, продажу и торговлю кормами для животных**
заполняется заявителем (только в печатном виде, бланк, заполненный от руки, не принимается)

Сведения о заявлении

| | | | |
|--|-------|--------------------------------|--------------------------|
| Сведения о заявителе: | | Номер владельца разрешения: | |
| Номер ИНН / удостоверения личности: | | | |
| Адрес заявителя, подающего запрос о предоставлении разрешения: | | | |
| Адрес складов поставщика: | | Служба ветеринарного контроля: | |
| Телефон: | Факс: | Мобильный телефон: | Адрес электронной почты: |

Категории продуктов:

| | Наименование продукта | Категория продукта | Страна происхождения | Наименование производителя | Страна поставки | Наименование поставщика | Животное, для которого предназначен продукт | Продукт новый/обновление *** |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|---|------------------------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

* **Категория продукта:** I – основные зерновые; II – иные зерновые; III – продукты растительного происхождения; IV – продукты животного происхождения; V – масла; VI – премиксы для сельскохозяйственных животных; VII – корма и пищевые добавки для домашних животных; VIII – кормосмеси для сельскохозяйственных животных.

** отметьте знаком «X» продукты, которые указывались в вашем предыдущем разрешении.

Заявление:

Я заявляю, что сведения, указанные мною в данном заявлении, являются полными и достоверными. Если в течение года произойдут какие-либо изменения в данной информации, я обязуюсь заранее уведомить о них компетентный орган для получения соответствующего разрешения.

Дата

Имя подписанта

Печать и подпись

Приложение 3 – принципы процедуры возврата (отзыва) реализуемой продукции

- Фабрика / производитель / импортер должен назначить ответственного сотрудника, который, согласно своим полномочиям, будет принимать участие в решении вопроса о планируемом возврате продуктов, переданных на реализацию.
- Имя сотрудника должно быть указано в принципах управления, которые должно подготовить предприятие.
- Данная процедура должна использоваться при необходимости как в рабочее время, так и вне рабочего времени. Необходимо принять соответствующие меры для предупреждения и уведомления сотрудников о данной процедуре, подлежащей выполнению в том числе и во вне рабочее время.
- Любая деятельность, выполняемая в рамках реализации процедуры возврата товара, должна быть задокументирована.
- Данная процедура должна включать в себя список телефонов всех сотрудников предприятия, которые должны быть уведомлены о начале процедуры возврата товара.
- Данная процедура должна включать в себя список всех точек сбыта, в которых может находиться продукт.
- Уведомление об отзыве (возврате) части товара должно быть оформлено в письменной форме в виде отчета и должно содержать в себе следующую информацию:
 1. Наименование производителя/поставщика, адрес и контактные данные (номер телефонов, электронную почту и т. д.).
 2. Код или дату производства поврежденного корма.
 3. Тип повреждения.
 4. Необходимость проведения действий и их срочность.
 5. Перечень распространения по всем точкам сбыта, в которых может находиться товар.
 6. Перечень лиц, получивших уведомление о возврате.
 7. Общее количество произведенного товара / корма и продолжительность его производства.
 8. Оценка общего количества продукта / корма, находящегося на реализации и время его возврата.
 9. Стратегия возврата / отзыва товара.
 10. Имя и номер телефона производителя / импортера.
- Возвращенный продукт / корм должен храниться на карантине и должен быть отмечен специальной маркировкой, указывающей на то, что данный корм был возвращен и данная маркировка должна присутствовать на корме до выдачи отделом по контролю за качеством кормов документа, подтверждающего проведение соответствующих действий и принятия мер.

| Приложение 4 – требования, предъявляемые к маркировке в соответствии с Правилами контроля за кормами для животных (маркировка пищевых продуктов) | |
|---|--|
| 1. | <p>Запрет на введение в заблуждение: на этикетках кормов для животных запрещается размещать изображения человека, которое способно ввести в заблуждение покупателя, а также запутать его по нижеследующим аспектам –</p> <p>А. категория пищи, ее характеристики, ее количество, происхождение, природа, состав, сырье и добавки, их количественное содержание, и т.д., дата истечения срока годности, срок годности и условия хранения, способ производства, предполагаемое использование, включая информацию о видах животных, для которых предназначен продукт.</p> <p>Б. Эффективность или характеристика продукта, не присущая ему, включая любые сведения, приписываемые пищевым свойствам и качествам лечебных товаров, кроме диетического питания, предназначенного для поддержания метаболических нарушений у животных;</p> |
| 2. | <p>Маркировка этикетки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Маркировочная этикетка должна быть напечатана жирным шрифтом, одним цветом и буквами одного размера, который должен быть размером не менее 12 пт.2. Маркировочная этикетка должна быть прикреплена к упаковке кормов для животных на заметном месте, а для кормов для животных, предназначенных для реализации – этикетка должна прилагаться к сертификату об отправке продуктов. В верхней части этикетки необходимо напечатать крупным шрифтом «не пригодно для потребления человеком».3. Дополнительно следует отметить следующую информацию: «Основной корм» / «Добавка к корму» / «Минеральная добавка к корму» / «Лечебный корм» / «Диетический корм» / «Сырой продукт» (Raw food). <p>Определения:</p> <p>«Основной корм» - корм для животных, обеспечивающий все ежедневные потребности животного, за исключением воды;</p> <p>«Добавка к корму» - корм для животных, который не обеспечивает все ежедневные потребности животного;</p> <p>«Минеральная добавка к корму» - корм для животных, содержащий не менее 40% золы;</p> <p>«Лечебный корм» - корма для животных, содержащие ветеринарные препараты;</p> <p>«Диетический корм» - корм для животных, имеющий состав или способа производства, предназначенный для животных, нуждающихся в поддерживающей пище, из-за временных или постоянных нарушений метаболических процессов;</p> <p>«Сырой продукт» (Raw food) - корм для домашних животных, состоящий из пищи для людей, продуктов животного и растительного происхождения, не подвергавшийся кулинарной или термической обработке, за исключением заморозки.</p> |
| 3. | <p>Основная информация, которую необходимо указывать на этикетке:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Наименование производителя продуктов питания и страна производства (адрес и контактная информация, если продукция производится в Израиле).2. Имя, адрес и контактные данные продавца продуктов питания.3. Номер владельца разрешения на производство или реализацию, соответственно.4. Наименование продукта.5. Вид продукта.6. Сведения о сырье, указанные в порядке убывания.7. Указание энергетической ценности и ее процентное содержание в продукте (как описано в Приложении 9).8. Виды животных, для которых предназначен корм, а также изображение или иллюстрация соответствующих животных или их характерной части.9. Ограничения и предупреждения, касающиеся использования корма в пищу для определенных животных, если таковые имеются. <p>[Например: в кормовых смесях, содержащих медь, добавьте примечание о том, что уровень меди в корме, предназначенной для овец, не должен превышать 8 частей на миллион]</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>10. Номер партии или дата изготовления и срок годности продукта.</p> <p>11. Вес продукта, выраженный в килограммах или литрах, в зависимости от обстоятельств (или указание данной информации на упаковке).</p> <p>12. Процент влаги в пищевых продуктах, если он превышает содержание 14%.</p> |
| 4. | Смеси или премиксы для животных – для данных продуктов сертификат доставки может заменить собой этикетку. |
| 5. | <p>Медицинские корма маркируются следующей информацией:</p> <p>1. сведения, указанные в разделе 3, также должны содержать:</p> <p>2. название основного ингредиента в корме и коммерческое название ветеринарного препарата, входящего в состав корма;</p> <p>3. необходимый срок ожидания от даты применения корма для кормления животных до даты реализации животного или продукта питания, произведенного из этого животного и предназначенного для потребления человеком.</p> |
| 6. | <p>Кормовые добавки и смеси для сельскохозяйственных животных:</p> <p>1. сведения, указанные в разделе 3, также должны содержать:</p> <p>2. тип добавки;</p> <p>3. коммерческое наименование и общее название активного ингредиента, входящего в состав добавки;</p> <p>4. метод применения – в качестве добавки к корму или к воде;</p> <p>5. необходимый срок ожидания от даты применения корма для кормления животных до даты реализации животного или продукта питания, произведенного из этого животного и предназначенного для потребления человеком;</p> <p>6. добавки, которые в процессе производства следует принимать с соблюдением дополнительных мер безопасности, обозначенные соответствующим образом при помощи соответствующего символа или графического изображения и надписи:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">       </div> |
| 7. | <p>Продукты питания, смеси и лакомства для домашних животных</p> <p>1. сведения, указанные в разделе 3, также должны содержать:</p> <p>2. тип корма: основной рацион / дополнительный (или лакомство) / диетический корм / свежий корм;</p> <p>3. для диетических кормов необходимо отметить энергетическую ценность и отметить необходимость консультации ветеринара;</p> <p>4. в пищевых продуктах, содержание влаги в которых менее 14%, необходимо указать слово «сухой»;</p> <p>5. в пищевых продуктах, содержание влаги в которых выше 13%, но менее 50%, необходимо указать слово «мягкий»;</p> <p>6. в пищевых продуктах, содержание влаги в которых выше 50%, упакованных в герметичные контейнеры, необходимо указать слово «консервированный»;</p> <p>7. на продуктах, подвергшихся заморозке, необходимо указать слово «замороженный».</p> |

Приложение 5 – обязательства заявителя, просящего выдать ему разрешение

Я, нижеподписавшийся, заявляю, что ознакомился с документом о требованиях, предъявляемых к выдаче разрешений производителям кормов для животных, и я обязуюсь в нижеследующем:

1. корма / добавки импортируются и продаются лицом, действующим в соответствии с любым законом и в соответствии с требованиями, предъявляемыми Отделом по контролю за кормами для животных.
2. Я обязуюсь не использовать сырье и/или корм, и/или кормовые добавки, и/или кормовые продукты без подтверждения наличия на них разрешения, выданного Отделом по контролю за качеством кормов для животных.
3. Я обязуюсь в том, что корма / добавки, импортируемые и продаваемые мной, соответствуют требованиям израильского законодательства в отношении содержания допустимых уровней загрязняющих веществ, как подробно изложено в Приложении 8 (остатки пестицидов, грибковых токсинов, тяжелых металлов, диоксинов, микробиологических загрязнителей, белков млекопитающих и вредных веществ в кормах) и уровень данных веществ ниже установленной в Израиле нормы, согласно оценке факторов риска.
4. Я обязуюсь в том, что поставляемые мной корма соответствуют требованиям, предъявляемым к маркировке, согласно положениям, изложенным в приложении 4, и в любом применимом законодательном акте, касающемся маркировки продуктов питания, предназначенных для кормления животных.
5. Я обязуюсь действовать в соответствии с требованиями Отдела по контролю за кормами для животных, которые периодически обновляются и публикуются, а также соблюдать требования, содержащиеся в данном документе, относительно отзыва товара с рынка (Recall).
6. Я заявляю, что сведения, которые я предоставил во время получения разрешения, являются полными и достоверными. Если в течение года произойдут какие-либо изменения в данных сведениях, я обязуюсь уведомить о них как минимум за неделю до внесения изменений с целью получения сертификата и обновленного разрешения.

Дата: _____

Имя подписанта: _____

Печать и подпись: _____

Приложение 6 - Прейскурант оплаты пошлины в соответствии с Приказом «О кормах»

| Номер | Описание услуги | Категория | Примечания | Сумма |
|-------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|-------------|
| | Сельскохозяйственные животные | | | |
| 57010 | Разрешение на осуществление оптовой торговли: Импорт зерновых – каждого вида по отдельности. Импорт субпродуктов животного происхождения – для каждого вида по отдельности. Импорт субпродуктов растительного происхождения – для каждого вида по отдельности. Кормовые добавки для животных – (максимум до 13 кормовых добавок). | разрешение | | 970 шекелей |
| 57040 | *** Производитель / импортер кормов для животных: до 5000 тонн (домашние животные включены в данную категорию). от 5000 до 30 000 тонн, дополнительно на каждую тысячу тонн: | разрешение | | 1,750 шек. |
| 57050 | от 30 000 до 100 000 тонн, дополнительно на каждую тысячу тонн: | разрешение | | 172 шек. |
| 57060 | более 100 000 тонн в год, дополнительно на каждую тысячу тонн: | разрешение | | 110 шек. |
| 57070 | | разрешение | | 49 шек. |
| 57120 57130 57140 | Продукты животного и растительного происхождения, произведенные в Израиле. | разрешение | для каждого продукта | 1,300 шек. |
| 57080 | Продукция мукомольной фабрики, изготовленная в Израиле. | разрешение | для каждого продукта | 418 шек. |
| 57100 | Соевые и хлопковые добавки, изготовленные в Израиле | разрешение | для каждого продукта | 1,300 шек. |
| 57110 | Другие добавки, изготовленные в Израиле | разрешение | для каждого продукта | 580 шек. |
| 57140 | Пищевые добавки, произведенные в Израиле: витамины и микроэлементы | разрешение | * для каждой отправки | 1,300 шек. |
| 57120 | Заменители молока: для овец, крупного рогатого скота, коз, лошадей и собак. | разрешение | * для каждой отправки | 1,300 шек. |
| 57090 | Другие субпродукты, минералы (известь, добавки DCP, соль и т. д.). | разрешение | для каждого продукта | 790 шек. |
| | Домашние животные | | | |
| 57010 | Разрешение на осуществление оптовой торговли: Зерновые (зерновые культуры одного типа или нескольких типов, составляющие одну группу). Пищевые добавки (один тип или несколько типов, входящих в одну категорию). | разрешение разрешение | | 970 шек. |
| 57040 | Производство / импорт кормовых смесей для домашних животных | разрешение | По количеству импорта/производства | 1,750 шек. |
| 57020 | Разрешение на осуществление розничной торговли | разрешение | | 293 шек. |
| 57030 | Разрешение на осуществление деятельности – для владельцев мельницы | разрешение | | 293 шек. |

* **Подразделы:** откорм, несушки, индейки, крупный рогатый скот, овцы, свиньи и рыбы.

** **Категории:** витамины, катализаторы роста, ферменты, антиоксиданты, консерванты, красители и т.д.

*** **Производитель, являющийся продуктовым центром, оплачивает половину указанной суммы.**

Приложение 7 - Заявление на получение разрешения для изготовителя / продление разрешения

Часть А: Сведения о заявителе

| | | | |
|---|-------|-----------------------------|--------------------------|
| Сведения о заявителе: | | Номер владельца разрешения: | |
| Номер ИНН / удостоверения личности: | | | |
| Адрес производства: | | | |
| Почтовый адрес производства: | | | |
| Служба ветеринарного контроля: | | | |
| Телефон: | Факс: | Мобильный телефон: | Адрес электронной почты: |
| Заявление подается для получения первичного разрешения, обновления или внесения дополнений в существующее разрешение: | | | |

Часть Б: вид деятельности, для которой запрашивается разрешение

| № | Вид деятельности | Новое / обновление / дополнение | Примечания |
|----|---|---------------------------------|------------|
| 1. | Производитель сырья | | |
| 2. | Производитель смесей: производство продуктов питания / медицинского питания | | |
| 3. | Центр продуктов питания: производство продуктов питания / медицинского питания / отходов птицеводства | | |
| 4. | Производитель кормов для животных для собственного потребления | | |
| 5. | Производитель кормов для домашних животных | | |
| 6. | Производство пищевых добавок и / или смесей для животных | | |
| 7. | Производитель субпродуктов | | |
| 8. | Иное | | |

Часть В: Виды продуктов / сырья, для которых запрашивается разрешение

| Наименование пищевого продукта | Категория пищевого продукта | Цели применения | Животные, для которых предназначен продукт | Медицинское питание - указать название фармацевтического продукта и его дозировку | Назначение продукта | Ожидаемый годовой объем производства / реализации (в тоннах) |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---|---------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

* Сырье / субпродукты / корма для сельскохозяйственных животных / корма для домашних животных / медицинские продукты / пищевые добавки / смеси

** Розничная торговля (для производителей), оптовик, производство

Подпись заявителя: _____ Дата: _____

Подписан должен являться руководителем / секретарем компании или должностным лицом компании

Приложение 8 - перечень вредных веществ

Часть 1 - остатки пестицидов

| Колонка А - название вещества | Колонка Б – тип корма для животных | | Колонка В - максимально допустимый уровень (MRL) |
|----------------------------------|--|--|---|
| | | | Директива 2002/32/ЕС |
| Альдрин | Сырье и кормовые смеси | | 0,01 |
| Дильдрин | Кроме масел и жиров | | 0,1 |
| | Смеси кормов для рыб | | 0,02 |
| Камфехлор (Токсафен) | Смеси для рыб, других морских животных и продукты, полученные из них | | 0,02 |
| | За исключением рыбьего жира | | 0,2 |
| | Полноценный корм для рыб | | 0,05 |
| Хлордан | Сырье и смеси | | 0,2 |
| | За исключением масел и жиров | | 0,05 |
| ДДТ | Сырье и смеси | | 0,05 |
| | За исключением масел и жиров | | 0,5 |
| Эндосульфан | Сырье и смеси | | 0,1 |
| | За исключением кукурузы и кукурузных субпродуктов | | 0,2 |
| | Масло семян и продукты на его основе, за исключением: | | 0,5 |
| | сырого растительного масла | | 1 |
| | Комплексный корм для рыб, за исключением лососевых рыб | | 0,005 |
| | Комплексный корм для лососевых рыб | | 0,05 |
| Эндрин | Сырье и смеси | | 0,01 |
| | За исключением масел и жиров | | 0,05 |

| | | |
|--|--|-------|
| Гептахлор | Сырье и смеси | 0,01 |
| | За исключением: масел и жиров | 0,2 |
| Гексахлорбензол (ГХБ) | Сырье и смеси | 0,01 |
| | За исключением: масел и жиров | 0,2 |
| Гексахлорциклогексан (ГХГ) альфа-изомеры | Сырье и смеси | 0,02 |
| | За исключением: масел и жиров | 0,2 |
| Гексахлорциклогексан (ГХГ) бета-изомеры | Сырье | 0,01 |
| | За исключением: масел и жиров | 0,1 |
| | Смеси | 0,01 |
| | За исключением: комбикорма для молочного скота | 0,005 |
| Гексахлорциклогексан (ГХГ) гаммаизомеры | Сырье и смеси | 0,2 |
| | За исключением: масел и жиров | 2,0 |
| Примечания: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • остатки веществ, перечисленных в колонке А, не должны быть обнаружены в количествах, превышающих показатели, указанные в колонке В. • Кроме того, остатки пестицидов в кормах для животных не должны превышать уровень, предписанный в Правилах «Общественного здравоохранения» (продукты питания) (остатки пестицидов) (редакция) от 2002 г. | | |

Часть 2 – микотоксины

| Колонка А – наименование вещества | Колонка Б - тип корма для животных | | Колонка В - максимально допустимый уровень (MRL) | Директивы: 2002/32/ЕС (1) 2006/576/ЕС (2) 2013/637/EU (4) | |
|---|------------------------------------|---|--|--|---|
| наименование вещества | Тип корма | Продукты, предназначенные для кормления животных | (PPM) | Тип корма | Продукты, предназначенные для кормления животных |
| Афлатоксин В1 (1) | Сырье | Все категории | 0,02 | | |
| | Смеси | Полноценный и дополнительный корм, за исключением: | 0,01 | | |
| | | крупный рогатый скот, овцы и молочные козы, поросята и птенцы. | 0,005 | | |
| | | Крупный рогатый скот, овцы, козы и свиньи для мяса и домашняя птица | 0,02 | | |
| Охратоксин А (2) | Сырье | Зерновые и продукты из них | 0,25 | | |
| | Смеси | Полноценный и дополнительный корм для свиней | 0,05 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для домашней птицы | 0,1 | | |
| Дезоксиниваленол (ДОН) (2) | Сырье | Зерновые и продукты из них | 8 | | |
| | | Кукурузные субпродукты | 12 | | |
| | Смеси | Полноценный и дополнительный корм для всех животных, за исключением: | 5 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для свиней | 0,9 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для телят (<4 месяцев), ягнят и овец | 2 | | |
| Диацетоксифенол | Корма и смеси | Для всех животных | 0,2 | | |
| Зеараленон (2) | Сырье | Зерновые и продукты из них | 2 | | |
| | | Кукуруза и продукты из нее | 3 | | |
| | Смеси | Полноценный и дополнительный корм для поросят и молодых свиней | 0,1 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---------------|---|------|--|--|
| | | Полноценный и дополнительный корм для свиней | 0,25 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для телят, молочных коров, овец (включая ягнят), коз (включая козлят) | 0,5 | | |
| Фумонизин В1 + В2 (2) | Сырье | Кукуруза и продукты из нее | 60 | | |
| | Смеси | Полноценный и дополнительный корм для свиней, лошадей, кроликов и домашних животных | 5 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для рыб | 10 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для домашней птицы, телят (<4 месяцев), ягнят и овец | 20 | | |
| | | Полноценный и дополнительный корм для половозрелых жвачных животных (> 4 месяцев) и норок | 50 | | |
| Т2 + НТ2 (2+3) | Сырье и смеси | Субпродукты из овсяной муки (шелуха) | 2 | | |
| | | Иные зерновые культуры | 0,5 | | |
| | | Смеси, кроме корма для кошек | 0,25 | | |
| | | Корм для кошек | 0,05 | | |
| Спорынья (1) | Сырье и смеси | Содержащие неперемолотые семена зерновых культур | 1000 | | |

Часть 3 – тяжелые металлы

| Колонка А – наименование вещества | Колонка Б - тип корма для животных | | Колонка В - максимально допустимый уровень (MRL) | Директивы: 2002/32/ЕС (1) | |
|---|------------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| Наименование вещества | Тип корма | Продукты, предназначенные для кормления животных | (PPM) | Тип корма | Продукты, предназначенные для кормления животных |
| Мышьяк | Сырье | Все виды сырья, кроме - | 2 | | |
| | | Травяная мука, сушеная люцерна и высушенный клевер, меласса сушеная сахарная свекла | 4 | | |
| | | Пальмовые семена | 4 | | |
| | | Фосфаты и морские водоросли, содержащие известь | 10 | | |
| | | Карбонат кальция, карбонат кальция и магния | 15 | | |
| | | Оксид магния и карбонат магния | 20 | | |
| | | Рыба и другие морепродукты, а также их производные | 25 | | |
| | | Морские водоросли и субпродукты из водорослей | 40 | | |
| | | Частицы железа, используемые в качестве индикаторов | 50 | | |
| | Добавки | Все добавки из функциональной группы соединений микроэлементов за исключением: | 30 | | |
| | | пентагидрат сульфата меди; карбонат меди; тригидроксид хлорида меди; карбонат железа | 50 | | |
| | | Оксид цинка, оксид марганца и оксид меди | 100 | | |
| | Полноценный корм | За исключением: | 4 | | |
| | | Минералы для домашних животных, содержащие рыбу, морских животных, морские водоросли и кормовые материалы, полученные из морских водорослей. | 10 | | |
| | Смеси | Полноценный корм, за исключением - | 2 | | |
| | | корма для рыб и корма для животных | 10 | | |

| | | | | | |
|--------|------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| Кадмий | Сырье | Растительного происхождения | 1 | | |
| | | Животного происхождения | 2 | | |
| | | Минералы, за исключением - | 2 | | |
| | | фосфатов | 10 | | |
| | Кормовые добавки | Все кормовые добавки из основных категорий, за исключением - | 10 | | |
| | | Оксид меди, оксид марганца, оксид цинка и моногидрат сульфата марганца. | 30 | | |
| | | Кормовые добавки, относящиеся к категориям связующих веществ и группы противодействующих веществ | 2 | | |
| | | Премиксы | 15 | | |
| | Полноценный корм | Полноценный корм, за исключением - | 0,5 | | |
| | | Минералы | 5 | | |
| | | Содержащие <7% фосфата | | | |
| | | Содержащие $\geq 7\%$ фосфата | 0,75 для 1% фосфора, максимум 7,5 | | |
| | | Для домашних животных | 2 | | |
| | Смеси | Полноценный корм, за исключением - | 0,5 | | |
| | | Смесь для крупного рогатого скота (за исключением телят), овец (за исключением ягнят), коз (за исключением козлят) и рыб | 1 | | |
| | | Корм для домашних животных | 2 | | |

| | | | | | |
|--------|------------------|--|-----|--|--|
| Свинец | Сырье | Сырье, за исключением - | 10 | | |
| | | Водоросли, содержащие фосфаты и кальций | 15 | | |
| | | Карбонат кальция и карбонат магния | 20 | | |
| | | Дрожжи | 5 | | |
| | Кормовые добавки | Все кормовые добавки из основных групп, за исключением - | 100 | | |
| | | Оксид цинка | 400 | | |
| | | Оксид марганца, карбонат железа и углеродистая медь | 200 | | |
| | | Кормовые добавки, относящиеся к функциональным группам связующих и противослеживающих агентов, за исключением: | 30 | | |
| | | Клептонит из вулканического источника | 60 | | |
| | | Премиксы | 200 | | |
| | Полноценный корм | Полноценный корм, за исключением - | 10 | | |
| | | Минералы | 15 | | |
| | Добавки | Полноценный корм | 5 | | |
| Ртуть | Сырье | Сырье, за исключением - | 0,1 | | |
| | | Рыбы, морепродукты и субпродукты, полученные из них | 0,5 | | |
| | | Карбонат кальция и карбонат магния | 0,3 | | |
| | Кормовые смеси | за исключением - | 0,1 | | |
| | | Минеральные продукты | 0,2 | | |
| | | Корма для рыб | 0,2 | | |
| | | Корм для домашних животных и корм для пушных животных | 0,3 | | |

Часть 4 – радиоактивные вещества

| Колонка А – наименование вещества | Колонка Б – вид корма для животных | Колонка В – максимально допустимый уровень (MRL) | 2012/284/ЕС |
|---|---|--|-------------|
| Наименование вещества | Вид корма | Вес/кг | |
| Радиоактивное излучение цезия 134 и цезия 137 не должно превышать | Зерна | 100 | |
| | Семена сои и ее продукты | 500 | |
| | Кормовые смеси для коров и лошадей | 100 | |
| | Кормовые смеси для свиней | 80 | |
| | Кормовые смеси для птиц | 160 | |
| | Кормовые смеси для рыб | 40 | |

Часть 5 – диоксины и РСВs

| Колонка Б - вид корма для животных | | Колонка В - максимально допустимый уровень (MRL) 2002/32/ЕС | | |
|--|--|---|------|------|
| Вид корма | | /текст на английском языке/ | | |
| Сырье растительного происхождения | | 10 | 1,25 | 0,75 |
| Растительные масла и их субпродукты | | 10 | 1,5 | 0,75 |
| Сырье из минеральных источников | | 10 | 1 | 0,75 |
| Сырье из источников животного происхождения | | | | |
| Жир животного происхождения, включая молочный жир и яичный жир | | 10 | 2 | 1,5 |
| Субпродукты сухого животного происхождения, молоко и молочные продукты, яйца и яичные продукты | | 10 | 1,25 | 0,75 |
| Рыбий жир | | 175 | 20 | 5 |
| Рыбы, иные водные животные и продукты из них, кроме рыбьего жира, гидролизованного рыбного белка, содержащего более 20% жира и муки ракообразных | | 30 | 4 | 1,25 |
| Гидролизированный рыбный белок, содержащий более 20% жира и муки ракообразных | | 50 | 9 | 1,75 |
| Пищевые добавки: изготовленные из осадка и относящиеся к функциональной группе связующих веществ и противослеживающим агентам | | 10 | 1,5 | 0,75 |
| Пищевые добавки | | | | |
| Относящиеся к функциональной группе соединений микроэлементов | | 10 | 1,5 | 1 |
| Премиксы | | 10 | 1,5 | 1 |
| Кормовые смеси | | 10 | 1,5 | 0,75 |
| Корм для домашних животных | | 40 | 5,5 | 1,75 |

Часть 6 - Микробиологические загрязнители

| Колонка А – наименование вещества | Колонка Б – вид корма для животных | Колонка В – максимально допустимый уровень (MRL) | ЕС 142/2011 |
|---|---------------------------------------|--|-------------|
| Наименование вещества | Вид корма | | |
| Сальмонелла Spp | Сырье | Отсутствие в 25 гр.; n = 5 | |
| | Полноценный и дополнительный корм | Отсутствие в 25 гр.; n = 5 | |
| | Живой корм | Отсутствие в 25 гр.; n = 5 | |
| Энтеробактерии | Сырье | n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 в 1 гр. | |
| | Полноценный и дополнительный корм | n = 5, c = 2, m = 10, M = 300 в 1 гр. | |
| | Живой корм | n = 5, c = 2, m = 1000, M = 5000 в 1 гр. | |
| Клостридии ботулизма (токсины) | Полноценный и дополнительный корм | Отсутствие в 25 гр. | |
| <p>n = Количество единиц образца: (а) Для производителя – параметр n относится к образцу, произведенному в один день. (б) Для инспекционного органа – параметр n относится к продукту, произведенному в течение нескольких дней (до 5 дней). c = количество единиц в образце, позволяющее оценить показатели m и M. m = предельное значение для количества бактерий, находящееся в пределах нормы. M = максимальное значение для количества бактерий, при превышении которого результат является отклонением от нормы.</p> <p>Примечание: указанные параметры по отдельно взятой группе бактерий относятся к cfu.</p> | | | |

Часть 7 - ветеринарные препараты

| Колонка А – наименование препарата | Колонка Б – вид корма для животных | | | Колонка В – максимально допустимый уровень (MRL) 2002/32/ЕС |
|------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Наименование препарата | Вид корма | Детализация | | |
| «Декоквинат» | Кормовая смесь | птицы и цыплята, выращенные для кладки (> 16 недель) | | 0,4 |
| | | Для цыплят на период от откорма до убоя, перед которым запрещается применение «Декоквината» | | 1,2 |
| «Диклазурил» | Полноценный корм | | | 0,01 |
| | Кормовая смесь | птицы и цыплята, выращенные для кладки (> 16 недель) | | 0,01 |
| | | для откорма кроликов и периода размножения до убоя, перед которым запрещено использование «Диклазурила» (время выведения вещества из организма), другие виды животных, кроме цыплят, выращенных для кладки (менее 16 недель), куры для откорма, цесарки и индейки для откорма | | 0,03 |
| «Гидробромид галофугинона» | Полноценный корм | | | 0,03 |
| | Кормовая смесь | Домашняя птица, куры, выращенные для кладки и индейки (> 12 недель) | | 0,03 |
| | | цыплята для откорма и индейки (<12 недель) за период до убоя, перед которым запрещается использование «Гидробромида галофугинона» (время выведения вещества из организма), другие виды животных. | | 0,09 |
| «Лазалоцид натрия» | Кормовая смесь | Собаки, телята, кролики, лошади, молочные животные, куры-несушки, индейки (> 16 недель) и куры для яйцекладки (> 16 недель) | | 1,25 |
| | | цыплята для откорма, куры, выращенные для яйцекладки (<16 недель) и индейки (<16 недель) за период до убоя, перед которым использование «Лазалоцидного натрия» запрещено (время выведения вещества из организма) и другие виды животных | | 3,75 |

Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов
 Ветеринарные и медицинские услуги
 Отдел контроля качества кормов для животных

| | | | | | |
|---------------------------|------------------|---|--|--|------|
| Мадурамицин аммония альфа | Полноценный корм | | | | 0,05 |
| | Кормовая смесь | лошади, кролики, индейки (> 16 недель), птицы и цыплят, выращиваемых для яйцекладки (> 16 недель), | | | 0,05 |
| | | цыплята для откорма и индейки (менее 16 недель) за период до убоя, перед которым запрещается использование мадурамицина аммония альфа (время выведения вещества из организма), другие виды животных | | | 0,15 |
| «Монензина натрий» | Полноценный корм | | | | 1,25 |
| | Кормовая смесь | лошади, собаки, мелкие жвачные животные (овцы и козы), утки, крупный рогатый скот, домашние птицы, птицы, выращенные для яйцекладки (> 16 недель) и индейки (> 16 недель) | | | 1,25 |
| | | куры для откорма, куры, выращенные для яйцекладки (<16 недель) и индейки (менее 16 недель) за период до убоя, перед которым запрещается использование «Монензина натрия» (время выведения вещества из организма), другие виды животных. | | | 3,75 |
| «Наразин» | Полноценный корм | | | | 0,7 |
| | Кормовая смесь | индейки, кролики, лошади, птицы и цыплята, выращенных для яйцекладки (> 16 недель), | | | 0,7 |
| | | другие виды животных. | | | 2,1 |
| «Никарбазин» | Полноценный корм | | | | 1,25 |
| | Кормовая смесь | лошади, птицы и цыплята, выращенных для яйцекладки (> 16 недель), | | | 1,25 |
| | | другие виды животных. | | | 3,75 |
| «Робенидина гидрохлорид» | Полноценный корм | | | | 0,7 |
| | Кормовая смесь | птицы и цыплята, выращенных для яйцекладки (> 16 недель), | | | 0,7 |
| | | куры, выращенные для откорма, кролики для откорма и разведения и индюки перед периодом до убоя, при котором запрещается использование «Робенидина гидрохлорида» (время выведения вещества из организма), другие виды животных. | | | 2,1 |
| «Салиномицин натрия» | Полноценный корм | | | | 0,7 |
| | Кормовая смесь | лошади, индейки, птицы и цыплят, выращиваемые для яйцекладки (> 12 недель), | | | 0,7 |

| | | | | | |
|--|------------------|--|--|--|------|
| | | куры для откорма, куры, выращенные для яйцекладки (<12 недель) и кролики для откорма в течение периода до убоя, перед которым запрещается употребление «Салиномицина натрия» (время выведения вещества из организма), другие виды животных. | | | 2,1 |
| «Семдурамицин натрия» | Полноценный корм | | | | 0,25 |
| | Кормовая смесь | птицы и цыплят, выращенные для яйцекладки (> 16 недель) | | | 0,25 |
| | | цыплят в период откорма до убоя, перед которым запрещается использование «Семдурамицина натрия» (время выведения вещества из организма), другие виды животных | | | 0,75 |
| Определение перекрестного загрязнения | Премиксы | Максимальный уровень вещества в исходной смеси - это концентрация, которая не должна приводить к уровню содержания вещества, превышающего 50% от максимально допустимых значений, присутствие которых допустимо при условии соблюдения инструкции по применению. | | | |
| <p>Примечания: Помимо вышеуказанной информации, определение перекрестного загрязнения устанавливается следующим образом: А. Целевая (таргетная) подача - разрешенная максимальная скорость перекрестного загрязнения составляет 3% от допустимой нормы. Б. Нецелевая подача - разрешенная максимальная скорость перекрестного загрязнения составляет 1% от допустимой нормы.</p> | | | | | |

Часть 8 – токсины растительного происхождения и вредные растительные примеси

| Колонка А – наименование вещества | Колонка Б – вид корма для животных | | | Колонка В - максимально допустимый уровень (MRL) 2002/32/ЕС |
|---|------------------------------------|--|--|---|
| Наименование препарата | Вид корма | Детализация | | |
| Гидроциановая кислота | Сырье | За исключением: | | 50 |
| | | Льна | | 250 |
| | | Хлебобулочные изделия на основе льна | | 350 |
| | | Изделия растительного происхождения и миндальные пирожные | | 100 |
| | Полноценный корм | | | 50 |
| | | За исключением цельных продуктов для молодых кур (<6 недель) | | 10 |
| «Теобромин» | Полноценный корм | За исключением: | | 300 |
| | | Полноценный корм для свиней | | 200 |
| | | Полноценный корм для собак, кроликов, лошадей и животных, предназначенных для меховой промышленности | | 50 |
| Винилтиоазолидон (5-винилоксолидин-2-тион) | Полноценный корм | Кормовые смеси для домашней птицы, за исключением: | | 1000 |
| | | Кормовые смеси для кур-несушек | | 500 |
| Летучее горчичное масло | Сырье | Сырье | | 100 |
| | | Рапсовые хлебобулочные изделия | | 4000 |
| | Полноценный корм | Кормовые смеси для крупного рогатого скота и овец (за исключением телят, ягнят и коз) | | 1000 |
| | | Кормовые смеси для свиней (кроме поросят) и домашней птицы | | 500 |
| Свободный госсипол | Сырье | Сырье | | 20 |
| | | Семена хлопка | | 5000 |
| | | Семена хлопка и мука из семян хлопчатника | | 1200 |
| | Полноценный корм | Полноценный корм за исключением: | | 20 |
| | | взрослый рогатый скот | | 500 |
| | | Овцы (кроме ягнят и коз) | | 300 |
| | | Смеси для птицы (кроме несушек) и телят | | 100 |
| | | Смеси для кроликов, овец, коз и свиней (за исключением поросят) | | 60 |
| Семена сорных трав, необработанные и неизмельченные фрукты, содержащие алкалоиды, глюкозиды или иные токсичные вещества отдельно или в комбинации, в том числе: | | | | 3000 |

Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов
 Ветеринарные и медицинские услуги
 Отдел контроля качества кормов для животных

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------|
| Датура | | | | | 1000 |
| Кротальярия | | | | | 100 |
| Семена и шелуха клещевины, кротона слабительного, чёточника молитвенного, а также их обработанные производные, отдельно или в комбинации | | | | | 10 |
| Семена амброзии | Сырье | | | | 50 |
| | Просо и сорго (сорго), не скармливаемые непосредственно животным | | | | 200 |
| | Кормовая смесь, содержащая необработанные зерна и семена | | | | 50 |
| Европейские буковые орехи в скорлупе | Сырье и кормовые смеси | | | | |
| Ятрофа куркас | | | | | |
| Семена горчицы: Индийская горчица Китайская горчица Черная горчица Эфиопская горчица | | | | | |

Часть 9 - неорганические соединения и нитраты

| Колонка А – наименование вещества | Колонка Б – вид корма для животных | Колонка В - максимально допустимый уровень (MRL) 2002/32/ЕС | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-----|
| Наименование препарата | Вид корма | Детализация | | | | |
| Меламин | Кормовые продукты | Сырье и кормовые смеси | | 2,5 | | |
| | | За исключением кормовых добавок: | | | | |
| | | Гуанидин уксусная кислота | | - | | |
| | | Мочевина | | - | | |
| | | Биурет | | - | | |
| Нитриты | Кормовые продукты | Сырье и кормовые смеси | | 15 | | |
| | | За исключением: | | | | |
| | | Рыбная мука | | 30 | | |
| | | Силос | | - | | |
| | | продуктов и субпродукты из сахарной свеклы и сахарного тростника, а также отходы от производства крахмала. | | - | | |
| | Полноценный корм | | | 15 | | |
| Фтор | Кормовые продукты | Сырье и кормовые смеси | | 150 | | |
| | | За исключением: | | | | |
| | | Кормовые вещества животного происхождения | | 500 | | |
| | | морские ракообразные, такие как морской криль | | 3000 | | |
| | | фосфаты, | | 2000 | | |
| | | карбонат кальция, | | 350 | | |
| | | оксид магния, | | 600 | | |
| | | известковые морские водоросли. | | 1000 | | |
| | | Вермикулит (E 561). | | 3000 | | |
| | | Дополнительный корм: | содержащий ≤ 4% фосфора | | 500 | |
| | | | содержащий > 4% фосфора | | 125 на 1% фосфора | |
| | | Полноценный корм | Смеси за исключением: | Смесь для свиней | | 100 |
| | | | | Смесь для домашних птиц и рыб | | 350 |
| Смесь для цыплят | | | | 250 | | |
| Смесь для крупного рогатого скота и овец | | | | 50 | | |
| Смесь для дойных животных | | | | 30 | | |

Часть 10 – запрещенные вещества

| 10. Запрещенные вещества животного происхождения | | |
|--|------|------------|
| Запрещенные вещества животного происхождения (млекопитающие) | Корм | Отсутствие |

Приложение 9: подробная информация о пищевой ценности и процентном соотношении в продукте

| Колонка А | Колонка Б | Колонка В | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Тип корма | Пищевая ценность | Животные, для которых предназначен корм | | | |
| Полноценный корм | Сырой протеин Сырые волокна Сырые масла и жиры Зола | Все животные | | | |
| | Лизин Метионин | Куры и свиньи | | | |
| | Кальций Натрий Фосфор | Животные, мясо которых предназначено для употребления в пищу | | | |
| Дополнительный корм | Сырой протеин Сырая клетчатка Сырые масла и жиры Зола | Все животные | | | |
| | Лизин Метионин | Куры и свиньи | | | |
| | Кальций ≥ 5% Натрий Фосфор ≤ 2% | Животные, мясо которых предназначено для употребления в пищу | | | |
| | Магний ≤ 0,5% | Жвачные животные | | | |
| Дополнительный минеральный корм | Сырой протеин Сырая клетчатка Сырые масла и жиры Зола | Все животные | | | |
| | Лизин Метионин | Куры и свиньи | | | |
| | Кальций Натрий Фосфор | Все животные | | | |
| | Магний | Жвачные животные | | | |

Приложение 10 - дополнительные условия для производства сырых кормов

Определения:

Корм для домашних животных, состоящий из компонентов, предназначенных для употребления в пищу людьми, также состоящий из ингредиентов животного и растительного происхождения, которые не подвергались приготовлению или термической обработке.

1. Сырье и добавки, которые в процессе производства относятся к категории еды, предназначенной для употребления в пищу людьми

Свежее мясо или нижеуказанное мясо:

- 1.1. Курица, мясо которой хранилось не более 3 дней после убоя.
- 1.2. Мясо крупного рогатого скота, хранившееся не более 6 дней после убоя.
- 1.3. Рыбы, пойманные не более 5 дней назад.
- 1.4. Говядина и / или замороженная курица через 4 часа после размораживания.

2. Система обеспечения качества

- 2.1. Производство должно обладать системой безопасности пищевых продуктов HACCP или ISO 22000 (период установки до одного года с даты публикации данного документа), согласно требованиям Закона «О контроле за кормами для животных» от 2014 года, данное условия является обязательным.

3. Условия и требования, предъявляемые к инфраструктуре

- 3.1. Производство кормов, хранение, транспортировка или сбыт кормов должны производиться на чистой, дезинфицируемой территории, чистыми и неповрежденными инструментами, принадлежностями и оборудованием, изготовленными из невредных и безопасных для здоровья материалов.
- 3.2. Рабочие помещения должны быть оборудованы термометром, пределы точности которого должны быть в градусах Цельсия в температурном диапазоне, предназначенном для работы в помещении.

4. Условия производства

- 4.1. Процесс производства осуществляется непрерывно, включая этапы упаковки и заморозки. Если в производственной деятельности произошел перерыв более одного часа, мясо должно быть помещено в холодильную установку, в которой температура не должна превышать 2°C.
- 4.2. При производстве продуктов питания температура в рабочих помещениях не должна превышать 10°C.
- 4.3. Температура мяса в процессе производства не должна превышать 4°C.
- 4.4. Продукция не будет производиться из иного вида мяса.

4.5. Продукция должна замораживаться сразу после ее упаковки и должна быть помещена в морозильную камеру, оборудованную автоматическим регулятором и регистратором температуры. Температура в центре массы продукта должна составлять 18°C ниже нуля в течение срока, не превышающего 24 часа с момента упаковки продукта.

4.6. Продукция должна храниться при температуре 18°C ниже нуля, пока она не будет реализована потребителю.

5. **Срок годности продукции**

5.1. Продукция, хранящаяся более 60 дней с момента ее производства, не подлежит реализации.

6. **Очистка и дезинфекция**

6.1. В конце процесса производства партии продуктов питания необходимо очистить производственную линию горячей водой.

6.2. В конце каждого рабочего дня производственную линию необходимо дезинфицировать средством, соответствующим требованиям, указанным в Национальных стандартах продовольственной службы Министерства здравоохранения.

<http://www.health.gov.il/unitsoffice/hd/ph/fcs/pages/regulations.aspx>

7. Документирование лабораторных исследований

7.1. Производство должно документировать и хранить досье лабораторных исследований, проводимых сертифицированной лабораторией, для обеспечения соблюдения требований закона.

7.2. Документация должна включать в себя информацию о корректирующих действиях, предпринятые в случае выявления нарушений.

7.3. Данная документация должна быть доступна на заводе для проверки надзорными органами по мере необходимости.

7.4. Данная документация должна храниться на предприятии до истечения года с момента окончания срока хранения произведенного продукта.

7.5. На предприятии должна производиться выборка 5 образцов 1 раз в неделю выбранного типа продукта, все виды продукции подлежат проверке один раз в месяц.

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|----------------|
| Сырой корм для животных | n = 5, c = 1, m = 1000, M = 5000 в 1 гр. | Сырой корм для животных | Энтеробактерии |
| Сырой корм для животных | n = 5, M = отсутствует в 25 гр. | Сырой корм для животных | Сальмонелла |

n = Количество единиц образца:

(а) Для производителя – параметр n относится к образцу, произведенному в один день.

(б) Для инспекционного органа – параметр n относится к продукту, произведенному в течение нескольких дней (до 5 дней).

c = количество единиц в образце, позволяющее оценить показатели m и M.

m = предельное значение для количества бактерий, находящееся в пределах нормы.

M = максимальное значение для количества бактерий, при превышении которого результат является отклонением от нормы.

Примечание: указанные параметры по отдельно взятой группе бактерий относятся к cfu.

8. **Условия для сбыта продуктов питания:**

8.1.1. Температура во время доставки продуктов питания должна быть 18°C ниже нуля.

8.1.2. **Время доставки – реализация и доставка продукции для потребителя будет осуществляться при условии выполнения одного из следующих условий:**

1. После того, как продукция подверглась термической обработке при 90°C в течение 15 минут до согрева центральной части продукта до указанной температуры.
2. После маркировки продукции словами «**Продукт должен быть подвергнут термической обработке перед использованием**», данная информация должна быть написана полужирным шрифтом и выделена цветом, размер шрифта должен быть не менее 18 пт.