

ПРОЦЕДУРА, КАСАЮЩАЯСЯ ИМОРТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И КОРМОВ

1) Контроль импортных поставок зерновых культур, продуктов переработки зерна, семян масличных культур, а также очищенных семян масличных культур осуществляется в два этапа:

- a) Одобрение сертификата контроля
- b) Таможенный контроль

2) Перед тем, как осуществить импортные поставки зерновых культур, продуктов переработки зерна, семян масличных культур компании-импортеры должны представить в местное управление документы, приведенные ниже и получить сертификат контроля. Сертификат контроля является документом, содержащим наименование продукта, его характеристики, количество, а также импортирующие и экспортирующие компании, относящиеся к импортируемому продукту, сертификат выдается в целях предоставления предварительной информации до осуществления импортной поставки. Документы, необходимые для получения сертификата контроля следующие:

- a) Петиция
- b) Бланк сертификата контроля
- c) Проформа инвойса
- d) Образец упаковочной этикеткой продукта: не требуется для продукции, поступающей насыпью.
- e) Состав продукта: требуется для продуктов, состоящих более чем из одного ингредиента.
- f) Документ, касающийся деятельности компании: требуется только при первом обращении компании-импортера.

3) Местное управление проверяет и одобряет документы, высылает копии каждого документа компании-импортеру, а также в местное управление региона, в котором будет осуществляться импортная поставка.

4) Жмыхи и шроты, предназначенные для кормовых целей, а также продукты переработки зерна не подлежат контрольной сертификации, импортер должен подать заявку напрямую для текущей импортной поставки.

5) Компания-импортер начинает процедуры по импорту и подает заявку в местное управление для получения письма соответствия продукции при поступлении импортируемого продукта на таможенную. Следующие документы необходимы для подачи заявки на получение письма соответствия:

- a) Транспортная документация либо таможенная декларация, касающаяся поступления продукции на таможенную.
- b) Сертификат контроля и приложения к нему.
- c) Сертификат по безопасности продукции, сертификат безопасности растительной продукции.
- d) Сертификат на содержание диоксина: только для жмыхов и шротов и растительной продукции, предназначенной на корм.
- e) Результаты анализов или спецификация на продукцию (для кормов).

6) Продукция, подлежащая сельскохозяйственному карантину проходят проверку во время официальных процедур на наличие карантинных объектов.

7) Корма и продукты питания должны проходить дальнейшие инспекционные проверки в рамках соответствующей законодательной базы. Такие проверки должны включать:

- a) Контроль документации: контроль всей документации, представленной при импортных поставках, включая одобренный сертификат контроля, касающийся продукта;

- b) Контроль идентичности: контроль соответствия информации, сопровождающей продукцию;
 - c) Контроль по физическим показателям: контроль, включающий органолептическое исследование, контроль упаковки и маркировки, отбор проб, а также лабораторные анализы.
- 8) В рамках контроля по физическим показателям в случае необходимости должен быть произведен отбор проб и их анализ в лабораториях, одобренных министерством.
- 9) Информация, касающаяся требуемых анализов и максимально допустимых уровней, относящихся к группам продуктов, приводится в приложениях.
- 10) Результаты анализов должны пройти оценку в местном управлении и в случае соответствия всех контрольных результатов выдается письмо соответствия импортной поставки.
- 11) Контрольные проверки, проводимые в ходе импортных поставок зерновых культур, продуктов переработки зерна, семян масличных растений и очищенных семян масличных растений при импортных поставках из всех стран имеют единую форму и не имеют различий по странам.

ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ

Из Министерства Сельского Хозяйства и по делам деревень

**ОФИЦИАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ ДОКУМЕНТА ПО
КОНТРОЛЮ ИМПОРТА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, А ТАКЖЕ МАТЕРИАЛОВ И
ТОВАРОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ, И ПО КОНТРОЛЬНЫМ
ПРОЦЕДУРАМ НА СТАДИИ ИМПОРТА
(СООБЩЕНИЕ № 39)**

Цель.

СТАТЬЯ 1. – (1) Данное коммюнике определяет процедуры и принципы, необходимые к исполнению для принятия Контрольного Документа по импорту продуктов питания, а также материалы и товары, связанные с продуктами питания, и по контролю за процедурами на стадии импорта для безопасности и качества продукции.

Область действия.

СТАТЬЯ 2 – (1) Официальное сообщение распространяется на Контрольный Документ по импорту продуктов питания, а также сырья и товаров, связанных с продуктами питания, и по контролю за процедурами на стадии импорта для безопасности и качества продукции.

Правовая основа

СТАТЬЯ 3 – (1) Данное официальное сообщение было подготовлено на основе Директивы № 441 о устройстве и функциях Министерства Сельского Хозяйства, а также закона с учетом поправки принятой директивы от 27/05/2004 и № 5179 о производстве, потреблении и проверке продовольственных товаров, а также продуктов питания и товаров, связанных с продуктами питания и другими сельскохозяйственными и рыбными продуктами согласно Официальному сообщению о стандартизации во внешней торговле (2007/21).

Определения

СТАТЬЯ 4 – (1) Во исполнение этого Официального сообщения:

- a) Министерство: означает Министерство сельского хозяйства и земледелия.
- b) Список компонентов: документ, подготовленный производителем или экспортером, в котором указаны сырье, вспомогательные вещества и добавки, использующиеся при производстве или приготовлении продуктов питания, а также материалы и товары, связанные с продуктами питания.
- c) Сертификат здоровья растительной продукции: сертификат, подготовленный для растительных продуктов, которые не были обработаны, либо подверглись настолько слабой обработке, что они не потеряли своих растительных характеристик, предусмотренных официальными компетентными органами власти страны экспортера и/или страны происхождения.
- ç) Упаковочная маркировка (этикетка) /проект маркировки: представляет собой уведомление, содержащее всякого рода написанную или напечатанную информацию, торговые марки, бренды и маркировочные знаки, являющиеся отличительным знаком продуктов питания, которая представляется с продуктами питания или напечатана на упаковке;
- d) Документ о деятельности: представляет собой документ, показывающий официальную деятельность компании, занимающейся продуктами питания, а также

материалами и товарами, связанными с продуктами питания, запрашиваемый компанией при импорте.

е) Инвойс: документ, определенный Таможенными Правилами, опубликованными Таможенным Департаментом.

ф) Генеральный Директорат: Генеральный Директорат по защите и контролю.

г) Местный Директорат: Местный Директорат, уполномоченный принимать Контрольный Документ и приводить в исполнение процедуры контроля на стадии импорта;

г) Контрольный Документ: документ, образец которого приводится в приложении соответствующего действующего официального сообщения о Стандартизации для внешней торговли;

h) Пробный сертификат: принятый или не принятый пример документа, подготовленного перед экспортом и содержащего точную информацию в сертификате, указанную в пункте (i) данной статьи и он должен быть рассмотрен на стадии импорта;

и) Счет-проформа: подписанный документ, подготовленный компанией-экспортером от лица компании-импортера, содержащий необходимый минимум информации в инвойсе, такой как название, количество и стоимость товаров на экспорт и содержащий название компании или имя человека, подписавшегося от имени компании;

и) Сертификат: сертификат, принятый официальными компетентными органами страны происхождения и/или страны фрахта, с указанием безопасности продукта, а для животных продуктов, с указанием того, что животные, которые являлись источником сырья для продуктов, не больны инфекционными или эпидемными заболеваниями.

j) Спецификация: документ, подготовленный экспортером или производителем, показывает характеристики продукта;

к) Товарная этикетка на турецком языке: товарная этикетка, сделанная согласно правилам Турецкого Пищевого Кодекса касательно товарных этикеток и расположенная на упаковке продукта.

l) Декларация компании-производителя: положение, подготовленное производителем, свидетельствующее о том, что продукт изготовлен в соответствии с законодательством ЕС, в частности пунктов, касающихся материалов и товаров, связанных с продуктами питания.

m) Сертификат срока годности: документ, показывающий созревание или период выдержки продуктов, требующих созревания или выдержки, указанных в Официальном Сообщении о Дистиллированных спиртных напитках, подпадающим под Турецкий Пищевой Кодекс.

Общие положения

СТАТЬЯ 5 – (1) Общие положения, которые должны соответствовать контрольным процедурам на стадии импорта, описанным в Контрольном Документе, при импорте продуктов питания, а также материалов и товаров, связанных с продуктами питания, следующие:

а) Для продуктов, перечисленных в Приложении VI-A соответствующего Официального Сообщения о Стандартизации для Внешней Торговли требуется Контрольный Документ.

б) Для продуктов, перечисленных в Приложении VI-B соответствующего Официального Сообщения о Стандартизации для Внешней Торговли, Контрольный Документ не требуется.

с) Независимо от того, требуется или нет Контрольный Документ, импорт продуктов будет разрешен только в том случае, если уполномоченные отделы Министерства подтверждают, что продукт, о котором идет речь, соответствует нормативным документам.

ç) Компания-импортер несет ответственность за точность и достоверность представляемых ею документов.

d) Для продуктов, которые прибыли на таможенную, и на которые были начаты импортные процедуры, заключающиеся в регистрации общей декларации до истечения срока действия Контрольного Документа, но срок действия Контрольного документа истек в дату регистрации таможенной декларации, процедуры должны быть закончены, несмотря на истечение указанного срока.

e) В импортном контроле согласно данному официальному сообщению, процедуры осуществляются на базе Турецкого Продовольственного Законодательства. В случае, если в турецком продовольственном законодательстве нет информации о продовольственных товарах, связанных с запрашиваемым продуктом для импорта, за основу берется международное законодательство.

f) Импорт, дистрибуция и продажа продуктов, определенных как не соответствующие параграфу (e) данной статьи в ходе контроля, осуществляющегося на таможене, не будет разрешен. Тем не менее, в случае результатов физических анализов на такие показатели, как треснувшие частицы, испорченные частицы, инородные частицы, другие разновидности (?), посторонняя примесь – за исключением микробиологических и химических критериев – которые не влияют на пищевую безопасность импортируемого продукта, не соответствуют соответствующему законодательству, товар должен быть отгружен по запросу компании-импортера, если Таможенное управление разрешит такую отгрузку согласно таможенному законодательству: в этом случае из товара, подвергнутого такой отгрузке, будут повторно отобраны пробы, и будут проведены анализы в лаборатории. Отгрузка может быть осуществлена единожды, и впоследствии не может быть осуществлен повторный запрос.

g) Запреты, прописанные в пунктах (e) и (f) данной статьи не относятся к продуктам питания, которые размещены в таможенных складах и зерновых хранилищах или перемещаются транзитом под таможенным контролем, доставляется для того, чтобы быть использованным или потребляемым иностранными президентами и лицами, сопровождающими их во время их пребывания, принадлежит дипломатическим или консульским агентствам, доставляется для научных целей, выставок, спортивных и культурных мероприятий, преподносится как грант в исключительных ситуациях, присутствует на кораблях для потребления в открытом море.

ğ) Любые продукты питания или материалы и предметы, взаимодействующие с продуктами питания, которые импортируются, могут быть заменены в пределах местных территорий при условии, что турецкая маркировка сделана в соответствии с Турецким кодексом о продуктах питания, и продукт готов для продажи. Если процедура маркировки, ограниченная сроком хранения, не завершена в период, составляющий 2 месяца следующих за импортом и, в случае необходимости, период дополнительного срока определяется Министерством, продажа продуктов в пределах внутренних территорий не допускается.

h) Сроки действия сертификатов, указанных в пункте (i) статьи 4 являются сроком, определенным в сертификате. В случае если срок не определен, он составляет 2 месяца следующий за датой подготовки сертификата для животноводческой продукции и 12 месяцев для других продуктов.

1) Во время срока действия предоставленных сертификатов, может быть выдан более чем один Контрольный документ для продукции, указанной в сертификате, при условии, что они не превышают количество, указанное в сертификате.

i) Пункт (l) данной статьи не применим для животноводческой продукции и растениеводческой продукции, прописанной в пункте (с) статьи 4.

j) На стадии импорта, Сертификат защиты растений подготовленный в соответствии с пунктом (с) статьи 4 должен прилагаться к растениеводческой продукции. Продукция в рамках закона №6968 и Правил сельскохозяйственного контроля и сельскохозяйственного карантина должна быть также проверена относительно наличия карантинных объектов.

k) При импорте живой, свежей, охлажденной, замороженной рыбной продукции, применяются условия Закона №1380 на рыбную продукцию и Правила по рыбной продукции.

l) Импорт продуктов питания, указанных в Списке Запрещенных Болезней не допускается. Однако импорт допускается при условии, что продукция обработана, как указано в списке запрещенных болезней и выполняемый процесс указывается в сертификатах подготовленных ветеринарной службой страны-экспортера.

m) Информация, содержащаяся в документах запрашиваемая во время подтверждения Контрольного документа и во время процедур ввоза товара не должна противоречить друг другу.

n) Оплата за анализы проб, отобранных во время проведения импортного контроля, производится компанией-импортером.

o) Одобрение Контрольного документа и контрольных процедур на стадии импорта проводится Местным управлением, учрежденным Генеральным управлением.

Документы, запрашиваемые на стадии одобрения Контрольного документа.

СТАТЬЯ 6- (1) При импорте продукции, указанной в списке Приложения VI-A относящихся к Официальному сообщению о стандартизации для иностранной торговли, на стадии одобрения Контрольного документа, владелец/уполномоченное лицо компании-импортера обращается к уполномоченным союзам Министерства со следующими документами:

a) Документ о деятельности: он предоставляется компанией при первом заявлении или в случае, если он запрашивается Министерством.

b) Форма Контрольного документа: Она должна быть заполнена надлежащим образом на печатной машинке или компьютере без стираний, соскабливания и должна быть подписана и заверена печатью после написания имени/имен и фамилии/фамилий уполномоченного лица/лиц компании-импортера.

c) счет-проформа.

ç) Другие документы, которые должны быть представлены в соответствии с видом продукции.

1) Список компонентов.

2) Документ-спецификация: Он прилагается только к продукции, предназначенной для специального питания и пищевых добавкам, для которых не существует национального законодательства.

3) Товарная этикетка/ проект этикетки.

4) Сертификат: Сертификат здоровья для растениеводческой продукции не нужно представлен во время стадии одобрения контрольного документа.

Для животноводческой продукции проект сертификата подготовленного в соответствии с пунктом (h) статьи 4 предоставляется. Должно быть представлено письмо-обязательство согласно Приложению 1, утверждающее, что оригинальная копия, которая одобрена официальными компетентными органами страны происхождения и/или страны фрахта сертификата отбора проб будет представлена уполномоченному Местному управлению на стадии импорта.

Для неживотноводческой продукции сертификат, указанный в пункте (i) статьи 4, предоставляется. Однако, в случае если сертификат не может быть представлен на стадии подтверждения Контрольного документа, должно быть письмо-обязательство к Приложению 2, подтверждающее, что сертификат будет представлен на стадии импорта в уполномоченное Местное управление.

В случае возникновения угрозы эпидемической болезни, диоксина, радиации и угрозы общих загрязнителей в стране происхождения и/или отправления, требуются дополнительные сертификаты.

5) Должны быть представлены другие документы, запрашиваемые Министерством в зависимости от типа продукции: если в заявлении контрольного документа было представлено, что импорт продукции должно совершаться с импортной лицензией, подготовленной в рамках инвестиционного стимулирования, внутренней переработки, внешней переработки, с импортной лицензией, полученной в рамках тарифной квоты, и в качестве процентовки, в оплату импорта проведены коммерческим путем суммы арендной платой, представлены оригиналы и заверенные копии документов об инвестиционном стимулировании, выданные Подминистерством финансов, разрешительный уполномоченный документ для внутренней переработки, разрешительный документ для внешней переработки, и лицензию на импорт, утвержденный документ на импорт вместо экспорта должен быть оплачены коммерческим путем арендной платой Подминистерством Внешней торговли.

(2) Подготавливается заявочная документация: 1 оригинал, 1 копия документа с числом местных управлений на пропускных таможенных компании. Контрольный документ должен быть предоставлен в Местное управление, подтверждая Контрольный документ и его приложения, которые должны быть в оригинале. Проект сертификата может быть в виде фотокопии.

Необходимые документы, процесс контроля за импортом

СТАТЬЯ 7 –(1) Процесс начинается с письма, адресованного в Провинциальный Директорат, которое было написано Таможенным Директоратом с целью проведения проверки импортируемой продукции.

а) Когда продукция, указанная в документе на проверку (приложение VI-а перечня норм по вывозу) должна быть отправлена на импорт, оформляется заявка в Провинциальный Директорат, а также прилагаются следующие документы:

1) Документ на проверку вместе с приложениями, одобренный уполномоченными союзами Министерства

2) Таможенная декларация

3) Сертификат: требуется в случаях, когда он не был предоставлен на стадии подтверждения контрольных документов.

4) Сертификат возраста

5) Письмо - обязательство по этикетировке: для исполнения условий параграфа (g) в статье 5, для продуктов питания, Письмо – обязательство по отбору проб, о котором идет речь в Приложении 3

В случае Автоматической системы импорта, как только подтверждается проверочный документ, начинается процедура импорта.

Однако опубликованный документ не должен быть написан в Таможенный директорат до тех пор, пока оригинал документа на проверку, принадлежащий Провинциальному директорату, не вернется.

б) Когда продукция, не указанная в проверочном документе (приложение VI-б перечня норм по вывозу), подлежит импорту, должны быть отправлены в Провинциальный Директорат приложения со следующими документами:

1) Документ о деятельности: представляется на рассмотрение компанией в первой заявке и в случае, если это является требованием со стороны Министерства.

2) Таможенная декларация

3) Список продукции

4) Сертификат: Сертификат, о котором шла речь в параграфе (i) статьи 4. Однако для продукции, о которой идет речь в разделах 39, 40, 44, 45, 48, 69, 70, 72, 73 и 82 Таможенной таблицы тарифов, кроме тех, где речь идет о коллагене и страна происхождения которых является членом ЕС, декларация компании-производителя может быть принята вместо сертификата.

5) Письмо – обязательство по этикетировке: для выполнения условий параграфа (g) статьи 5 для продуктов питания, Письмо – обязательство по отбору проб, о котором идет речь в Приложении 3 и для документов и статей, в которых идет речь о продуктах питания, Письмо – обязательство по отбору проб, о котором идет речь в Приложении 4

(2) Соответствие продукции на импорт законодательству определяется контролем и проверкой на стадии импорта. Контроль подразумевает проверку документации, проверку идентификации и физическую проверку. Проверка документации включает в себя контроль всех предоставляемых документов, в том числе Документы на контроль продукции; проверка идентификации включает в себя контроль соответствия продукции той информации, которая была предоставлена в документах; физическая проверка, с другой стороны, включает в себя органолептический контроль, контроль за упаковкой и этикетировкой, отбор проб и лабораторный анализ.

Отмененное законодательство

СТАТЬЯ 8 – (1) Официальное сообщение по поводу одобрения документа на контроль по импорту продуктов питания и упаковке, вступающими в контакт с продуктами питания и процессом проверки импорта, которые были опубликованы в официальном источнике 01/09/2003 под номером 25216 были отменены.

СТАТЬЯ 9 – (1) Данный перечень норм по вывозу вступает в силу с момента публикации.

Исполнение

СТАТЬЯ 10 – (1) Данный перечень норм по вывозу приводится в исполнение Министерством сельского хозяйства и Земледелия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4: ПШЕНИЦА SPEKTLERI**пшеница spektleri**

спецификация	мягкая пшеница	твердая пшеница	пшеница для кондитерских изделий
Натура в гектолитрах (кг/гЛ) мин.	77	78	77
Посторонняя примесь (%) макс.	2	2	2
Испорченные зерна (%) макс.	1	1	1
Зерна, поврежденные насекомыми (%) макс.	1	1	1
Битое – недоразвитое зерно (%) макс.	5	7	5
Протеин (пх 5,7) % (сухое)	Мин.12	Мин.12,5	Мин.9 – макс.12
Влажность (%) макс.	14	14	14
Число падения (sn) мин.	220	-	220
Стекловидность зерна (%) мин.	-	75	-
Сырая клейковина (гр)	-	-	Мин.18-макс.25

Приложение 5: Точка зрения Службы Департамента здоровья растений и карантина

Импорт зерна и продуктов его переработки в Турцию возможен при наличии Сертификата здоровья растений, показывающего, что они не больны и не заражены вредителями. Для продуктов переработки зерна, таких как мука, требуется Сертификат здоровья растений и проводится визуальный контроль на присутствие насекомых. Условия импортирования цельного зерна и семян в нашу страну из Российской Федерации перечислены ниже.

- Не должно содержаться следующее: степной хрущак, хлопковая совка, японский жук, огневка кукурузная, бабочка совка, индийская головня пшеницы, афеленхоидоз и вирус табачной мозаики у ячменя, указанные в списке в Приложении 1 в правилах Службы здоровья растений и карантина.

- Следующие семена не должны содержать факторы перечисленные в списке в Приложении 2:

Семена подсолнечника – без мучнистой росы подсолнечника;

Необрушенные зерна риса – без бактериального ожога риса и бактериальной полосатости риса;

Семена пшеницы, ячменя, ржи, тритикалия – без *Xanthomonas translucens* pv. *Translucens*

Семена кукурузы – без диплоидоза кукурузы, диплоидозной совки (кукурузные столбики с рыльцами) и бактериального увядания кукурузы.

- Дополнительные декларации, указанные в статьях 59, 63, 64, 65 в Приложении 4 Правил Службы по здоровью растений и карантина необходимы для внесения в сертификат здоровья растений.

Статья 59) Семена подсолнечника

- А) Из регионов, где не встречаются случаи мучнистой росы подсолнечника, или
- Б) В сертификате здоровья растений должно быть указано, что семена, указанных сортов, кроме тех, которые имеют устойчивость ко всем породам мучнистости, прошли обработку против вредителей.

Статья 63) Зерна необрушенного риса

- А) В сертификате здоровья растений должно быть указано, что семена не заражены афеленхоидозом, что подтверждено тщательным нематологическим тестом.

Статья 64) Зерна необрушенного риса, съедобные зерна необрушенного риса с шелухой

- А) Семена не заражены афеленхоидозом, что подтверждено тщательным нематологическим тестом, или
- Б) В сертификате здоровья растений должно быть указано, что была применена обработка кипятком или другая тщательная обработка.

Статья 66) Семена пленчатой кукурузы

- А) Из регионов, где не встречаются случаи бактериального увядания кукурузы, или
- Б) В сертификате здоровья растений должно быть указано, что семена не заражены бактериальным увяданием кукурузы, что подтверждено исследованием достаточного количества образца семян.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6: Перечень норм для жмыхов и шротов

Правовой акт: 1734

Опубликовано в официальном вестнике: 06.05.2004/25454

Перечень №: 2004/17

ЧАСТЬ 1

Цели, сфера деятельности, юридические основания и определения.

Цели:

Статья 1 – целью данного перечня является представление норм для выжимки при коммерческих поставках для использования в нормах для животных.

Сфера деятельности

Статья 2 – этот перечень охватывает шроты, указанные в таблице.

Юридические основания

Статья 3 – Этот перечень был подготовлен на основе статьи 4/а Дополнительного перечня от 1997/12 о Правилах о кормах, основанного на Законе о кормах от 1734.

Определения

Статья 4 – Во исполнение этого перечня

Министерство: имеется ввиду Министерство сельского хозяйства и земледелия.

Выжимка: имеется ввиду часть семени растения, оставшаяся после выделения масла.

Выделение: имеется ввиду, процесс отделения масла из семени и фруктов, при помощи растворителя.

Шнековое прессование: имеется ввиду, процесс отделения масла из семян и фруктов, используя механическое давление.

ЧАСТЬ 2

Прочие положения, исполнительное производство, приведение в исполнение

Прочие положения

Статья 5 – Декларация выжимки, которая ранее была одобрена Министерством к моменту вступления Перечня в силу, остается действительным. Стандартные нормы давления, упомянутые в этой декларации, будут рассматриваться, учитывая класс пресса.

Статья 6 – Процессы декларирования выжимки, которые не представлены в таблице, будут введены после анализа Министерства.

Отмененное законодательство

Статья 7 – «Перечень норм выжимки», который был опубликован в официальном вестнике, датированным 9 ноября 2000 за номером 24225, так же как и «Перечень о поправках перечня норм выжимки», который был опубликован в официальном вестнике, датированным 12 октября 2003 за номером 25257 были отменены.

Исполнительное производство

Статья 8 – Перечень вступает в силу с момента публикации.

Приведение в исполнение

Статья 9 – Министерство сельского хозяйства и земледелия обеспечивает исполнение перечня.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НОРМЫ ВЫЖИМКИ

название	вид	Влажност max %	Сырой протеин min %	Сырое масло max %	Сырая клетчатка max %	Сырая зольность max %	Примеси Max %	Актив- ная уреазы max (Mg N/g)
Выжимка подсолнечника	Выделение	12	32	4,5	22	9	1	
Выжимка подсолнечника	Прессование	12	30	9	24	9	1	
Выжимка семян подсолнечника	Выделение	12	28	4,5	27	9	1	
Выжимка семян подсолнечника	Прессование	12	27	9	27	9	1	
Выжимка зародышей пшеницы	Прессование	12	25	9	5	7	1	
Выжимка лесного ореха	Выделение	12	41	4,5	10	9	1	
Выжимка лесного ореха	Прессование	12	35	9	12	9	1	
Выжимка семян мака	Выделение	12	35	4,5	17	9	1	
Выжимка лесного ореха	Прессование	12	30	9	17	9	1	
Выжимка кокоса	Выделение	12	22	4,5	14	8	1	
Выжимка кокоса	Прессование	12	20	9	14	8	1	
Выжимка конопли	Выделение	12	30	4,5	26	9	1	
Выжимка конопли	Прессование	12	26	9	27	9	1	
Выжимка льняного семени	Выделение	12	32	4,5	12	9	1	
Выжимка льняного семени	Прессование	12	26	9	13	9	1	
Выжимка семян рапса	Выделение	12	32	4,5	13	9	1	
Выжимка семян рапса	Прессование	12	30	9	13	9	1	
Выжимка из зародышей кукурузы	Выделение	12	20	4,5	17	7	1	
Выжимка из зародышей кукурузы	Прессование	12	17	9	17	7	1	

Пальмовая выжимка	Выделение	12	18	4,5	15	8	1	
Пальмовая выжимка	Прессование	12	17	9	16	8	1	
Выжимка семян льна	Выделение	12	30	4,5	22	9	1	
Выжимка семян льна	Прессование	12	26	9	23	9	1	
Выжимка зародышей риса	Выделение	12	26	4,5	10	9	(Шелух а риса Мах 1) 1	
Выжимка из сои	Выделение	12	43	4,5	7	8	1	0.3
Выжимка из сои	Прессование	12	40	9	8	8	1	0.3
Выжимка семян кунжута	Выделение	12	43	4,5	7	9	1	
Выжимка семян кунжута	Прессование	12	33	9	10	9	1	
Выжимка арахиса	Выделение	12	42	4,5	16	9	1	
Выжимка арахиса	Прессование	12	32	9	19	9	1	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7: Требования согласно [соглашению](#) №2008/26 о максимальном уровне содержания в продуктах питания

Микотоксины

Таблица 2.1 Афлатоксин

<u>Продукты питания</u>	<u>Максимально допустимый уровень (мг/кг)</u>		
	B1	B1+B2+G1+G2	M1
2.1. АФЛАТОКСИН			
2.1.1. Орехи, такие как фундук, фисташки, арахис, семечки, а так же высушенные фрукты и обработанные продукты питания, содержащие их в переработанном виде.	5,0 ⁽¹⁾	10,0 ⁽¹⁾	-
2.1.2. Арахис (который подвергается обработке согласно классификации и пригодный для употребления или использования в качестве составляющего компонента продуктов питания)	8,0 ⁽¹⁾	15,0 ⁽¹⁾	-
2.1.3. Зерна (включая гречневую кашу (<i>Fagorugum</i> sp.) и обработанные продукты питания, произведенные из них, (напрямую полученные или используемые в качестве составляющего компонента продуктов питания)	2,0	4,0	-
2.1.4. Кукуруза (которая подвергается обработке согласно классификации и пригодная для употребления или использования в качестве составляющего компонента продуктов питания)	5,0	10,0	-

Таблица 2.2. Охратоксин А

<u>Продукты питания</u>	<u>Максимально допустимый уровень (мг/кг)</u>
2.2. ОХРАТОКСИН	
2.2.1. Необработанное зерно	5,0
2.2.2. Все продукты полученные из зерен (включая зерновые, напрямую предложенные для потребления и обработанные зерна)	3,0

Таблица 2.4 Дезоксиниваленол

<u>Продукты питания</u>	<u>Максимально допустимый уровень (мг/кг)</u>
2.4.ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ (ДОН)⁽¹²⁾	
2.4.1. Необработанные зерна (включая овсюг и кукурузу)	1250
2.4.2. Необработанные твердая пшеница и овес	1750
2.4.3. Необработанная кукуруза (включая шлифованную с охлаждением) ⁽¹³⁾	1750
2.4.4. Зерна, предназначенные для употребления, зерновая мука предназначенная для потребления человеком, отруби (как конечный продукт) и семена	750
2.4.5. Макароны ⁽¹⁴⁾	750
2.4.6. Хлеб (включая конечные продукты), кондитерские изделия, печенье, орехи, зерновые	500
2.4.8. Продукты питания, полученные путем разрыхления или с помощью термической обработки кукурузы или продуктов из кукурузы, которые были получены путем фильтрации через сита больше чем 500 микронов, и которые не предназначены для прямого употребления человеком (GТIP 1904 10 10), так же как и маленькие частицы, полученные путем грубого помола кукурузы полученные с помощью просеивания через сита больше чем 500 микронов, и кукурузная крупка (GТIP 1103 13) или кормовые гранулы, сделанные из кукурузы (GТIP 1103 20 40)	750
2.4.9. Продукты питания, полученные путем разрыхления или с помощью термической обработки кукурузы или продуктов из кукурузы, которые были получены путем просева через сита в 500 или менее микронов, и которые не предназначены для прямого употребления человеком (GТIP 1904 10 10), так же как кукурузная мука полученная с помощью просеивания через сита в 500 или более микронов (GТIP 1103 20 40)	1250

Таблица 2.5 Зеараленон

<u>Продукты питания</u>	<u>Максимально допустимый уровень (мг/кг)</u>
2.5. ЗЕАРАЛЕНОН ⁽¹²⁾	
2.5.1. Необработанные зерна	100
2.5.2. Необработанная кукуруза (исключая сырую для консервирования или помола в комбикорма с охлаждением) ⁽¹³⁾	350
2.5.3. Зерна, предназначенные для употребления, зерновая мука предназначенная для потребления человеком, отруби (как конечный продукт) и жмых	75
2.5.5. Хлеб (включая конечные продукты хлебопечения), кондитерские изделия, печенья, орехи, зерновые (исключая кукурузный продукт для завтрака)	50
2.5.6. Кукуруза, кукурузный продукт для завтрака, зерновые, основанные на кукурузе, предназначенная для прямого употребления в пищу	100
2.4.8. Продукты питания, полученные путем разрыхления или с помощью термической обработки кукурузы или продуктов из кукурузы, которые были получены путем просева через сита больше чем 500 микронов, и которые не предназначены для прямого употребления человеком (GТIP 1904 10 10), так же как и маленькие частицы, полученные путем грубого помола кукурузы полученные с помощью просеивания через сита больше чем 500 микронов, и кукурузная крупка (GТIP 1103 13) или кормовые гранулы, сделанные из кукурузы (GТIP 1103 20 40)	200
2.4.9. Продукты питания, полученные путем разрыхления или с помощью термической обработки кукурузы или продуктов из кукурузы, которые были получены путем просева через сита в 500 или менее микронов, и которые не предназначены для прямого употребления человеком (GТIP 1904 10 10), так же как кукурузная мука полученная с помощью просеивания через сита в 500 или более микронов (GТIP 1103 20 40)	300

Таблица 2.6 Фумонизин

<u>Продукты питания</u>	<u>Максимально допустимый уровень (мг/кг)</u>
2.6. ФУМОНИЗИН ⁽¹⁵⁾	
2.6.1. Необработанная кукуруза (исключая сырую консервирования или помола в комбикорма с охлаждением) ⁽¹³⁾	4000
2.6.2. Кукуруза, предназначенная для потребления человеком, продукты на основе кукурузы, предназначенные для потребления человеком	1000
2.6.3. Зерновые и мюсли на основе кукурузы	800
2.4.5. Продукты питания, полученные путем разрыхления или с помощью термической обработки кукурузы или продуктов из кукурузы, которые были получены путем просева через сита больше чем 500 микронов, и которые не предназначены для прямого употребления человеком (GТIP 1904 10 10), так же как и маленькие частицы, полученные путем грубого помола кукурузы с помощью просеивания через сита больше чем 500 микронов, и кукурузная крупка (GТIP 1103 13) или кормовые гранулы, сделанные из кукурузы (GТIP 1103 20 40)	1400
2.4.6. Продукты питания, полученные путем разрыхления или с помощью термической обработки кукурузы или продуктов из кукурузы, которые были получены путем просева через сита в 500 или менее микронов, и которые не предназначены для прямого употребления человеком (GТIP 1904 10 10), так же как кукурузная мука полученная с помощью просеивания через сита в 500 или более микронов (GТIP 1102 20)	2000

(1) Максимально допустимое содержание применимо относительно пригодных в пищу частиц арахиса, фундука, и сушеных фруктов. В случае, если фундук должен быть исследован с его скорлупой, то подсчитанное количество афлатоксина принимается как полное загрязнение распространяющееся и на пригодные в пищу частицы.

(12) Рис и продукты из риса не должны быть ограничены показателями, относящимися к зерну и продуктам его переработки

(13) Исключения применимы только к зернам, цель использования которых установлена. Например, у тех, которые промаркированы или когда имеется сертификат, устанавливающий целевое использование, например «для производства крахмала» и т.д.

(14) Защищенная продукция, определенная в «Турецком кодексе продуктов питания (TGK) – Официальном соглашении по макаронам»

(15) МДУ применяется как сумма Фумонизина В1 (FB1) и Фумонизина В2 (FB2)

Уровень бактериальных токсинов в продуктах питания

Бактериальные токсины	Продукты питания	МДУ (мг/кг)
3.1 Энтеротоксин из стафилококков	Все продукты питания (*)	Не должно быть обнаружено
3.2 Ботулин	Все продукты питания (*)	Не должно быть обнаружено

(*) продукты питания группы риска

Тяжелые металлы

Таблица 4.1 Свинец

Продукты питания	МДУ (мг/ГК)
4.1 Свинец (Pb)	
4.1.9. Зерна, включая гречневую кашу и бобы	0,20

Таблица 4.2 Кадмий

Продукты питания	МДУ (мг/ГК)
4.2 Кадмий (Сb)	
4.2.11. Зерна (исключая отруби, семена, пшеничные зерна и рис))	0,10
4.2.13. Бобы сои	0,20

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: Требуемые критерии согласно Перечню микробиологических критериев (Перечень № 2009/6)

Микробиологические критерии

Продукты питания	Микроорганизмы	План отбора проб		Границы (¹)	
		n	c	m	M
5. Зерновые продукты и продукты хлебопечения					
5.1. Зерновая мука, соевая мука и другие типы муки (включая картофельную муку)	Бактерии коли	5	2	10 ³	10 ⁴
	Плесень	5	2	10 ⁴	10 ⁵
5.2. Хлеб и типы хлеба, пита, лаваш, турецкие булочки, тонкий хлеб, паста и т.д.	Тягучие споры (³)	5	2	4,5x10 ³	1,1x10 ⁴
	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ²	10 ³
	Сальмонелла (только для компонентов яйца)	5	0	0/25 g-mL	
5.3. Тонкие пласты теста, кадаирф (вид десерта) и т.д.	Бактерии коли	5	2	10 ²	10 ³
	Плесень	5	2	10 ³	10 ⁴
5.4. Зерновая крупа, макаронная крупа, все продукты переработки зерна, мюсли, кукурузные хлопья, попкорн, воздушный рис, чипсы и т.д. Продукты на основе зерна (включая ароматизированные), отруби, предназначенные для употребления в пищу.	ТАМСН (²)	5	2	10 ⁴	10 ⁵
	Бактерия коли	5	2	10 ²	10 ³
	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ³	10 ⁴
5.5. Макароны, лапша и т.д. Продукты паста.	ТАМСН (²)	5	2	10 ³	10 ⁴
	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ²	10 ³
	Сальмонелла (только для компонентов яйца)	5	0	0/25 g-mL	
5.6. Продукты типа макарон и равиоли, наполненные мясом, овощами и другими материалами наполнителями (сырые, замороженные)	Золотистый стафилококк (⁴)	5	2	10 ³	10 ⁴
	палочковидная бактерия рода Clostridium (только для компонентов мяса)	5	2	10 ³	10 ⁴

	Сальмонелла.	5	0	0/25 g-mL	
5.7. Продукты типа макарон и ravioli, наполненные мясом, овощами и другими материалами-заполнителями (запеченные)	Золотистый стафилококк ⁽⁴⁾	5	2	10 ²	10 ³
	<u>палочковидная бактерия</u> <u>рода Clostridium</u> (только для компонентов мяса)	5	2	10 ²	10 ³
	Сальмонелла	5	0	0/25 g-mL	
5.8. Пицца, выпечка и продукты с печеной основой (замороженная, готовая для приготовления)	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ³	10 ⁴
	Золотистый стафилококк ⁽⁴⁾	5	2	10 ³	10 ⁴
	Сальмонелла	5	0	0/25 g-mL	
	Листерия	5	0	0/25 g-mL	
5.9. Высококачественная выпечка					
5.9.1. Блины, бисквиты, крекеры и т.д.	Бактерии коли	5	2	10 ¹	10 ²
	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ²	10 ³
5.9.2. Покрытые глазурью. Наполненные или ароматизированные бисквиты, пироги или крекеры	Бактерии коли	5	2	10 ¹	10 ²
	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ³	10 ⁴
	Сальмонелла	5	0	0/25 g-mL	
5.9.3. Фруктовые пирожные/пироги и кексы (с кремом, шоколадом, наполнителями, фруктами и т.д.)	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ²	10 ³
	Золотистый стафилококк ⁽⁴⁾	5	2	10 ²	10 ³
	Бактерии коли ⁽³⁾	5	0	<3	
	Сальмонелла	5	0	0/25 g-mL	
	Листерия	5	0	0/25 g-mL	
5.10. Вафли (обычные, с кремом, наполнителем, в глазури и т.д.)	Бактерии коли	5	2	10 ¹	10 ²
	Дрожжевые бактерии и плесневые грибы	5	2	10 ²	10 ³
5.11. Крахмал	ТАМСН ⁽²⁾	5	2	10 ³	10 ⁴
15.10. Сухие орехи	ТАМСН ⁽²⁾	5	2	10 ⁴	10 ⁵

	Mold	5	2	10^3	10^4
--	------	---	---	--------	--------

- (1) Иначе пока установленная граница не проанализирована как ЕФК: г/мл: единица формирующая колонию (агаризованная среда)
- (2) ТАМСН: Общее число аэробных мезофильных колоний
- (3) Метод наиболее вероятного числа (НВЧ)
- (4) Коагуляза-положительный стафилококк

Требования к экспорту продуктов питания

ЯЧМЕНЬ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПИТАНИЯ:

Классы	1 класс	2 класс	3 класс
Спецификация			
Масса гектолитр			
(кг/гектолитр) Min	66	64	63
Масса 1000 сухих зерен (шт)	45	43	40
Мин.кол-во битых зерен на общее содержание,			
тах % массы	3	5	8
Головневое зерно (ea/кг)	15	25	40
тах битых зерен (%) массы	5	10	15
Посторонние примеси			
тах (%) общей массы	3	5	8
Спорынья (ea/кг)	30	60	100
Черный ячмень тах % массы	3	5	8
Другие зерна тах % массы	5	10	20

ПШЕНИЧНЫЕ ОТРУБИ

Спецификация (%) массы	Сырые отруби	Мелкие отруби
Мах влажность	12	12
Min сырой протеин	12	13
Мах сырая клетчатка	13	10
Мах сырая зола	8	7
Мах нерастворимая зола в HCl	0,5	0,5
Мах посторонние примеси	1	1

КУКУРУЗА	Гектолитр масса	Посторонние примеси	Битые зерна
Класс	min (кг)	Мах % веса	Мах % веса
1 ^{ый} класс	72	0,5	1
2 ^{ой} класс	69	1	2
3 ^{ий} класс	66	1,5	3
4 ^{ый} класс	63	2	4
5 ^{ый} класс	59	2,5	5
Влажность: 15%			

ЛЬНЯНОЕ СЕМЯ	Влажность	Посторонние примеси	Битые зерна
Типы	Мах % веса	Мах % веса	Мах % веса
1 ^{ый} Тип	10	3	0,5
2 ^{ой} Тип	10	4	0,5

Вид степени смешивания не должен превышать 10%.

СОЕВЫЕ БОБЫ

Класс	Посторонние примеси	Битые зерна	Гнилые зерна	Черные зерна	Влажность

(Мах % веса)					
1 ^{ый} класс	2	10	0,5	2	15
2 ^{ой} класс	4	15	2	4	16
3 ^{ий} класс	5	20	3	5	18

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖМЫХА
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Сухое вещество, (min, %)	90
Сырая зола, (max, %)	5,6

СУХОЙ СВЕКОЛЬНЫЙ ЖМЫХ

ОТРУБИ ИЗ РИСА

1. Влажность:	max 12%
2. Сырой протеин:	min 12%
3. сырая клетчатка:	max 13%
4. Сырая зола:	max 9%
5. Нерастворимая зола в : HCL (гидрохлорид)	max 1%
6. Посторонние примеси:	max 1%

ОВЕС

1. Влажность (max)	14%
2. Масса гектолитров (min)	45 кг
3. Посторонние примеси (max)	5%
4. Головчатка (max)	500 ea/кг
5. Гнилые зерна (max)	5%
6. Битые зерна(max)	10
7. Дикий овес (max)	3%
8. Зерна овса другого класса (max)	12%
9. Другие зерна (max)	8%

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-Максимально допустимые нормы вредных веществ в корме

Вредные вещества	Корм для животных	Максимально допустимые нормы мг/кг (мг/м ³) (для корма, содержащего 12 % влажности)
(1)	(2)	(3)
1. Мышьяк	<p>Корма, исключая следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мука, полученная из травы, высушенного клевера, высушенной люцерны, высушенного жмыха сахарной свеклы так же как высушенного жмыха сахарной свеклы с мелассой -Выжимка из пальмового семени (экспеллер) -Фосфаты и морские водоросли с известняком -Карбонат кальция -Оксид магния -Корм, полученный переработкой рыбы и других морских животных -Морские водоросли и корм, полученный из морских водорослей <p>Цельные корма; исключая следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Цельные корма, используемые для рыбы и пушных животных <p>Дополнительные корма; исключая следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Минеральные корма 	<p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>40</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>12</p>
2. Свинец	<p>Корма, исключая следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Зеленая трава -Фосфаты и морские водоросли с известняком - Карбонат кальция -Дрожжи 	<p>10</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>5</p>

	<p>Добавки в группе микроэлементов, исключая следующие:</p> <p>100</p> <p>400</p> <p>-Оксид цинка</p> <p>200</p> <p>-Оксид марганца, карбонат железа, карбонат меди</p> <p>30</p> <p>Добавки в группе связывающие вещества и предотвращающие спекание вещества, исключая следующие:</p> <p>60</p> <p>- Клиноптилолит вулканического происхождения</p> <p>200</p> <p>Премиксы</p> <p>10</p> <p>Дополнительные корма, исключая следующие:</p> <p>15</p> <p>-Минеральные корма</p> <p>5</p> <p>Цельные корма</p>	
3.Фтор	<p>Корма, исключая следующие:</p> <p>150</p> <p>-Корма животного происхождения, исключая морских животных с твердой скорлупой</p> <p>500</p> <p>-Морские животные с твердой скорлупой, такие как криль</p> <p>3000</p> <p>2000</p> <p>-Фосфаты</p> <p>350</p> <p>- Карбонат кальция</p> <p>600</p> <p>- Оксид магния</p> <p>1000</p> <p>- Морские водоросли с известняком</p> <p>3000</p> <p>Вермикулит (Е 561)</p> <p>Дополнительный корм:</p> <p>500</p> <p>Содержащий 4% или менее фосфора</p> <p>125</p> <p>Содержащий 4% или более фосфора</p> <p>на каждый 1% фосфора</p> <p>150</p> <p>Цельный корм, исключая следующие:</p>	

	-Цельные корма для крупного рогатого скота, овец и коз:	30
	-Молочный корм	50
	-Другие	100
	-Цельный корм для свиней	350
	-Цельный корм для пернатых животных	250
	-Цельный корм для цыплят	
4. Ртуть	Корма, исключая следующие:	0.1
	- Корм, полученный переработкой рыбы и других морских животных	0.5
	- Карбонат кальция	0.3
	Цельные корма, исключая следующие:	0.1
	-Цельные корма для кошек и собак	0.4
	Дополнительные корма, исключая следующие:	0.2
	-Дополнительный корм для кошек и собак	-
5. Нитриты	Рыбная мука	60 (выраженное по отношению к нитрату натрия)
	Цельные корма, исключая корма для домашних животных, но не для птиц и аквариумных рыбок	15 (выраженное по отношению к нитрату натрия)
6. Кадмий	Корма растительного происхождения	1
	Корма животного происхождения	2
	Корма минерального происхождения, исключая следующие:	2
	-Фосфаты	10
	Добавки в группе микроэлементы, исключая	10

	следующие:	30
	- Оксид меди, оксид марганца, оксид цинка и моногидрат сульфат марганца	2
	Добавки в группе связывающие вещества и предотвращающие спекание вещества	15
	Премиксы	
	Минеральные корма:	5
	Содержащие 7% или менее фосфора	0,75 на каждый 1% фосфора (макс. 7,5)
	Содержащие 7% или более фосфора	
		2
	Дополнительные корма для животных	0,5
	Другие дополнительные корма	1
	Рыбный корм и цельный корм для крупного рогатого скота, овец и коз, исключая следующие:	2
	-Цельный корм для домашних животных	0,5
	-Цельный корм для телят, ягнят, козлят и другой цельный корм	

7.Афлатоксин В ₁	Корма	0.02
	Цельные корма для крупного рогатого скота, овец и коз, исключая следующие:	0.02
	-Цельный корм для молочного скота	0.005
	-Цельный корм для телят и ягнят	0.01
	Цельный корм для пернатых и свиней (исключая молодняк):	0.02
	Другой цельный корм	0.01
	Дополнительный корм для крупного рогатого скота, овец и коз (исключая дополнительный корм для молочного скота, телят и ягнят):	0.02
	Дополнительный корм для пернатых и свиней (исключая молодняк): Другой дополнительный корм	0.005
8. Синильная кислота	Корма, исключая следующее:	50
	-Семена льна	250
	-Мякоть семян льна	350
	-Продукты из тапиоки и мякоть миндаля	100
	Цельные корма, исключая следующее:	50
	-Цельные корма для цыплят	10
	9. Свободный госсипол	Корма, исключая следующее:
-Семена хлопка		5000
-Мякоть семян хлопка		1200
Цельные корма, исключая следующие:		20
- Цельный корм для крупного рогатого скота, овец и коз:		500
-Цельный корм для телят и пернатых (исключая кур-)		100
-Цельный корм для кроликов и свиней (исключая поросят)		60

10. Теобромин	<p>Цельные корма, исключая следующие:</p> <p>-Цельный корм для взрослого крупного рогатого скота</p>	<p>300</p> <p>700</p>
11. Летучее горчичное масло	<p>Корма, исключая следующие:</p> <p>-Мякоть рапсовых семян</p> <p>Цельные корма, исключая следующее:</p> <p>- Цельные корма для крупного рогатого скота, овец и коз (исключая молодняк)</p> <p>- Цельные корма для пернатых и свиней (исключая поросят)</p>	<p>100</p> <p>4000 (выраженная по отношению к аллиловому эфиру изородановой кислоты.)</p> <p>150 (выраженная по отношению к аллиловому эфиру изородановой кислоты.)</p> <p>1000 (выраженная по отношению к аллиловому эфиру изородановой кислоты.)</p> <p>500 (выраженная по отношению к аллиловому эфиру изородановой кислоты.)</p>
12. Винал Тиоксазолидин (Винилоксазолидин Тион)	<p>Цельный корм для пернатых, исключая следующий :</p> <p>-Цельный корм для кур-несушек</p>	<p>1000</p> <p>500</p>
13. Спорынья ржи	Корм, содержащий цельные зерна	1000

14. Семена сорных растений также как цельные и дробленные фрукты, которые содержат алкалоиды, гликолиды и другие ядовитые вещества отдельно или вместе а)Плевел опьяняющий. б)Плевел льняной с)Дурман обыкновенный.	Все корма	3000
		1000
		1000
		1000
15. Обыкновенная клещевина	Все корма	10 Показывает кору клещевины
16. Кроталярия.	Все корма	100
Пестициды (17-26)		
17. Алдрин └ (отдельно 18. Делдрин или совместно называется деилдрин)	Все корма, исключая следующие: - Масла - Корм для рыбы	0.01 0.1 0.02
19. Камфехлор (Токсафен)	Рыба, исключая рыбий жир, другие водные животные, продукты их переработки -Рыбий жир -Ком для рыб	0.02 0.2 0.05

20. Хлорбан (сумма цис и трансизомеров хлордана и оксихлордана, выраженная как хлордан)	Все корма, исключая следующие:	0.02
	-Жиры	0.05
21. ДДТ (Сумма изомеров ДДТ, ДДЕ, выраженная как ДДТ)	Все корма, исключая следующие:	0.05
	-Жиры	0.5
22. Эндосульфан (сумма эндосульфана и альфа и бета изомеров эндосульфансульфата, выраженная как эндосульфан.)	Все корма, исключая следующие:	0.1
	-Кукуруза и продукты переработки кукурузы	0.2
	-Семена масличных и продукты, полученные из семян масличных, исключая сырое растительное масло	0.5
	-Сырое растительное масло	1,0
	-Цельный рыбный корм	0.005
23. Эндрин (Сумма эндрина и дельта-кетои-энрина, выраженная как эндрин)	Все корма, исключая следующие:	0.01
	-Масла	0.05
24. Гептахлор (сумма гптахлора и гептахлорэпоксид, выраженный как гептахлор)	Все корма; за исключением следующих:	0.01
	- Масла	0.2
25. Гексахлорбензол (НСВ)	Все корма; за исключением следующих:	0.01
	- Масла	0.2
26. Гексахлорцикло-гексан (НСН) 26.1 альфа изомер 26.2 бета изомер	Все корма; за исключением следующих:	0.02
	- Масла	0.2
	Все корма; за исключением следующих:	0.01
	- Масла	0.1
	Все комбикорма: за исключением следующих: - Комбикорма для крупного рогатого скота	0.01 0.005

26.3 гамма изомер	Все корма; за исключением следующих: - Масла	0.2 2
27а. Диоксин (это сумма многохлористого дибензо-пара-диоксина (PCDD) многохлористого дибензофурана (PCDF), выраженный как международный токсичный эквивалент.	<p>(а) Корма растительного происхождения, кроме растительных масел и побочных продуктов</p> <p>(б) Растительные масла и побочные продукты</p> <p>(в) Компоненты кормов минерального происхождения</p> <p>(г) Животные масла, включая масло и яичное масло</p> <p>(д) Другие продукты животного происхождения, включая молоко и молочные продукты, так же как яйца и яичные продукты</p> <p>(е) Рыбий жир</p> <p>(ж) Рыба, другие морские животные, продукты их переработки и побочные продукты, исключая рыбий жир и рыбий белковый гидролизат, содержащий более 20% масла,</p> <p>(з) рыбий белковый гидролизат, содержащий более 20% масла</p> <p>(и) Клиноптилолит осадочного происхождения и синтетический алюминат кальция, фonoлит натролита, вермикулит, дигидрат сульфата кальция, каолиновая глина через группу связующих веществ и добавок, предотвращающий слипание</p> <p>(к) Добавки с группой малых элементов</p> <p>(л) добавки</p>	<p>0.75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>0.75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>1,0 ng. WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>2 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>0.75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>6 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>1.25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>2.25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>1,0 ngO-PCDD/F-TEQ/kg</p>

	(м) комбикорма, кроме кормов для рыбы, домашних животных и пушных животных	1,0 WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	(н) Корма для рыбы и домашних животных.	0,75 WHO-PCDD/F-TEQ/kg
		2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
276. Сумма диоксина и разновидности диоксина PCB (сумма многохлористых дибензо-пара-диоксинов (PCDD), многохлористых дибензофуранов (PCDF) и многохлористых бифенилов (PCB)), выраженных как Мировая Организация Здоровья как токсичный эквивалент	(а) Корма растительного происхождения, кроме растительных масел и побочных продуктов	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(б) Растительные масла и побочные продукты	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(в) Компоненты кормов минерального происхождения	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(г) Животные масла, включая масло и яичное масло	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(д) Другие продукты животного происхождения, включая молоко и молочные продукты, так же как яйца и яичные продукты	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(е) Рыбий жир	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(ж) Рыба, другие морские животные, продукты их переработки и побочные продукты, исключая рыбий жир и рыбий белковый гидролизат, содержащий более 20% масла,	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(з) рыбий белковый гидролизат, содержащий более 20% масла	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(и) Клиноптилолит осадочного происхождения и синтетический алюминат кальция, фонолит	1,5 ng WHO-

	натролита, вермикулит, дигидрат сульфата кальция, каолиновая глина через группу связующих веществ и добавок, предотвращающий слипание	PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(к) Добавки с группой малых элементов	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(л) добавки	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(м) комбикорма, кроме кормов для рыбы, домашних животных и пушных животных	7,0 WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	(н) Корма для рыбы и домашних животных.	

Нежелательные вещества	Корма, используемые в кормлении животных	Максимально допустимый объем мг/кг (ppm) (для кормов, влажностью 12%)
(1)	(2)	(3)
28. Абрикос 29. Миндаль горький 30. Плоды бука 31. Рыжик 32. Мадука, Хеноподиевое дерево (мадука длиннохвойная, длиннохвойное хеноподиевое дерево) 33. Ятрофа (<i>Jatropha curcas</i> L.) 34. Кротон (<i>Croton tiglium</i> L.) 35. Тростниковая капуста 36. Сарептйская горчица 37. Рапс 38. Черная горчица 39. Эфиопская горчица	Все корма	Семена и фрукты таких растений могут быть представлены в кормах только в большом количестве.