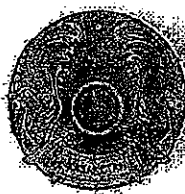


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДУЫСЛ ШАРУАШЫЛЫГЫ
МИНИСТЕРСТВО



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қаласы, Қанаттары әдениеті, 56
телефон: +7 (7172) 55 59 95, төз.: +7 (7172) 55 57 63
е-мейл: office@minagri.gov.kz

010000, Астана қаласы, Қанаттары әдениеті, 56
телефон: +7 (7172) 55 59 95, төз.: +7 (7172) 55 57 63
е-мейл: office@minagri.gov.kz

23.11.2015 ж. № 5-1-13/25461/12-59/3209

Члену Коллегии (Министру)
по вопросам технического
регулирования ЕЭК
Корешкову В.Н.

Уважаемый Валерий Николаевич!

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан выражает Вам и Евразийской экономической комиссии свое глубокое уважение и направляет доработанный с учетом замечаний и предложений проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок».

Просим направить данный проект на рассмотрение государственным членам Евразийского экономического союза и предлагаем провести заседание рабочей группы по разработке данного технического регламента на площадке Евразийской экономической комиссии.

Приложение: стр.

Вице-министр:

Т. Исаева

Раззаренов А.А.
+7 (7172) 555 844
razzarenov.a@minagri.gov.kz

107056 227105

Евразийская экономическая
комиссия
№ 18073 от 21.12.2015
1+

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« »

2012 г.

№

Проект

г. Москва

О проекте технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок»

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (прилагается) и внести его для рассмотрения на заседание Совета Евразийской экономической комиссии.
2. Принять решение Коллегии Евразийской экономической комиссии «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (прилагается) после принятия решения Совета Евразийской экономической комиссии «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок».

Председатель

В.Б. Христенко

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Проект

РЕШЕНИЕ

от

2012 г.

№

г. Москва

О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок»

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Принять технический регламент Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (ТР ТС ___/2012) (прилагается).
2. Установить, что технический регламент Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (ТР ТС ___/2012) вступает в силу с _____ 2015 года.
3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

**От Республики
Беларусь**

С. Румас

**От Республики
Казахстан**

К. Сагинтаев

**От Российской
Федерации**

И. Шувалов

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОЛЛЕГИЯ

Проект

РЕШЕНИЕ

« »

2012 г.

№

г. Москва

О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (ТР ТС __/2012)

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить, что:

1.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – государство-член), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» (далее соответственно – продукция, Технический регламент), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее

_____ 2015 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, и действительных до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства-члена, не допускается.

1.2. До _____ 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного

союза и Единого экономического пространства или законодательством государства-члена, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза или с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года № 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза не допускается.

1.3. До _____ 2015 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательству государства-члена, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

1.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 2.1, а также продукции, указанной в подпункте 2.3 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования совместно с уполномоченными органами государств-членов подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

3. Государствам-членам:

3.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением

требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

3.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом пункта 1 настоящего Решения.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

Пояснительная записка
к проекту технического регламента Таможенного союза
«О безопасности кормов и кормовых добавок»

Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации (далее – Соглашение) и во исполнение пункта 34 Графика разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492.

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

- 1) корма;
- 2) кормовые добавки.

3) связанные с требованиями к кормам и кормовым добавкам процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

При этом настоящий Технический регламент не распространяется на:

корма и кормовые добавки, производимые физическими лицами в целях личного использования и не предназначенные для выпуска в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;

зерно, поставляемое на кормовые цели;
процессы выращивания и заготовки кормов.

Положения данного технического регламента затрагивают интересы субъектов предпринимательства, осуществляющих производство кормов и кормовых добавок, а также осуществляющих деятельность в области ветеринарии и животноводства.

При применении технического регламента должны учитываться требования других соответствующих технических регламентов Таможенного союза, общие требования к маркировке, подтверждению соответствия.

Целями принятия технического регламента являются:
защита жизни и (или) здоровья человека;
предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей потребителей);
охрана окружающей среды.

Одной из важных проблем, которую планируется также решить путем принятия данного технического регламента, является обеспечение гармонизации требований, предъявляемых к кормам и кормовым добавкам, с международными стандартами Кодекс Алиментариус и европейскими директивами в этой области.

Проект технического регламента разработан с учетом регламентов ЕС, в том числе:

регламента (ЕС) № 183/2005 от 12 января 2005 года, устанавливающего требования по гигиене корма;

директивы ЕС 96/25/ЕС от 29 апреля 1996 года об обращении и использовании кормовых материалов;

директивы 2002/32/ЕС Европейского Парламента и Совета от 7 мая 2002 года о нежелательных веществах в корме для животных.

Одной из ключевых задач, которую планируется решить путем принятия данного технического регламента, является устранение избыточных административных барьеров для развития предпринимательства в сфере производства и обращения кормов и кормовых добавок, что благоприятно скажется на развитии малого и среднего бизнеса в данной сфере.

Одной из главных целей проекта является введение механизма управления рисками с внедрением производственного контроля, включающего в себя принципов анализа опасности и контроля критических точек.

Принятие регламента обеспечит:

обеспечение безопасности кормов и кормовых добавок, выпускаемых в обращение на таможенной территории Таможенного союза;

упорядочение нормативной базы, необходимой для обеспечения безопасности кормов и кормовых добавок;

значительный уровень гармонизации с требованиями международных стандартов;

снятие барьеров в торговле;

создание благоприятных условий для внедрения в производство передовых технологий;

баланс между необходимым уровнем безопасности и уровнем технического и экономического развития Сторон.

Проект технического регламента прошел метрологическую экспертизу.

Введение требований, предусмотренных техническим регламентом предполагается в 2015 году.

ПРОЕКТ

Замечания Республики Беларусь

Замечания отраслевых союзов Российской Федерации

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

«О безопасности кормов и кормовых добавок»

(TP 201_00_TC)

**Технический регламент
«О безопасности кормов и кормовых добавок»**

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического союза разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года ~~Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.~~

2. Настоящий технический регламент устанавливает единые обязательных для применения и исполнения требования к кормам и кормовым добавкам, выпускаемым в обращение на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза, для обеспечения их свободного перемещения на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза

3. Если в отношении кормов и кормовых добавок приняты иные технические регламенты Таможенного союза Евразийского экономического союза, устанавливающие требования к кормам и кормовым добавкам, то корма и кормовые добавки должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

I. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на корма и кормовые добавки, выпускаемые в обращение на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза требования к кормам и кормовым добавкам, а также связанные с ними требования к процессам их производства (за исключением процессов выращивания и заготовки), хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также упаковки и маркировки, в целях защиты жизни и здоровья животных, человека, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей кормов и кормовых добавок, относительно их назначения и безопасности.

2. Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

2.1 корма;

2.2 кормовые добавки.

2.3 связанные с требованиями к кормам и кормовым добавкам процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

2. Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются корма, имеющие форму:

- 2.1. кормовых материалов;
- 2.2. комбикормов;
- 2.3. кормовых концентратов;
- 2.4. кормовых смесей
- 2.5. премиксов;
- 2.6. кормовых добавок

а также, процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, связанные с требованиями к кормам.

3. Настоящий Технический регламент не распространяется на:

корма и кормовые добавки, производимые физическими лицами в целях личного использования и не предназначенные для выпуска в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза;

зерно, поставляемое на кормовые цели;
процессы выращивания и заготовки кормов.

II. Определения

4. В настоящем Техническом регламенте используются следующие термины и их определения:

амидо-витаминно-минеральный концентрат (АВМК) – белково-витаминно-минеральный концентрат, в котором часть белка заменена небелковыми азотистыми веществами, предназначенный для приготовления кормов жвачным животным;

амидо-витаминно-минеральная добавка - белково-витаминно-минеральная добавка, в которой часть белка заменена небелковыми азотистыми веществами, предназначенная для приготовления комбикормов жвачным животным;

антибиотики – противомикробные препараты, произведенные из микроорганизмов, уничтожающие или подавляющие рост других микроорганизмов;

белково-витаминно-минеральный концентрат (белково-витаминно-минеральная добавка) – однородная смесь высокобелковых, минеральных кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенная для последующего смешивания с кормовыми материалами с целью получения сбалансированного по питательности корма;

белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) - кормовой концентрат, состоящий из смеси высокобелковых, минеральных кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенный для последующего смешивания с кормовыми материалами с целью получения сбалансированного по питательности корма;

белково(амидно)-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) -

кормовая добавка, представляющая собой однородную смесь высокобелковых (амидных), биологически активных и минеральных веществ;

белково-витаминно-минеральная добавка (БВМД) – кормовая добавка, представляющая собой смесь компонентов, содержащих белок, минеральные кормовые средства и биологически активные вещества (микроэлементы, витамины и другие);

бентонит (диатомит, кизельгур, перлит, цеолит) кормовой – кормовой материал, представляющий смесь природных алюмосиликатных минералов, и (или) окиси алюминия (глинозема);

бентонит (диатомит, кизельгур, перлит, цеолит) – кормовая добавка, представляющий смесь природных алюмосиликатных минералов, и (или) окиси алюминия (глинозема), обладающая адсорбционными и ионнообменными свойствами;

витаминная мука из древесной зелени – кормовой материал корм, полученный из искусственно высушенной древесной зелени хвойных и лиственных пород с повышенным содержанием витаминов;

вкусоароматические добавки (ароматизаторы) – кормовые добавки, состоящие из вещества природного или искусственного происхождения, добавляемые в корм для изменения его вкусоароматических характеристик;

кормовые добавки сенсорные (в том числе: вещества усиливающие или восстанавливающие вкус, аромат или цвет кормов; при скармливании животным усиливают окраску продуктов питания животного происхождения, а также оказывают благоприятное воздействие на окраску декоративных рыб и птиц) – вещества, добавление которых в корм улучшает или изменяет органолептические свойства корма или внешние характеристики пищевых продуктов животного происхождения;

выжимки плодовые, ягодные и овощные – кормовой материал, состоящий из побочной продукции консервной и овощесушильной промышленности;

выпуск в обращение кормов и кормовых добавок – купля-продажа и иные способы передачи кормов и кормовых добавок на единой таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза, начиная с изготовителя или импортера;

выпуск продукции в обращение - поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

выпуск в обращение кормов и кормовых добавок – купля-продажа и иные способы передачи кормов и кормовых добавок на единой таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза, начиная с изготовителя, а также завершение процедур таможенного оформления кормов и кормовых добавок в случае импортной продукции;

гаприн – кормовой материал, состоящий из сухой биомассы бактериальных клеток, выращенных на основе газа метана, предназначенный

на корм для животных;

глютен кукурузный сухой – кормовой материал, состоящий из белкового вещества зерна кукурузы, выделенного и высушенного в процессе его переработки на крахмал;

глютен пшеничный сухой – кормовой материал, состоящий из белка пшеничного, выделенного при разделении мучной суспензии на фракции;

грубые корма – сено, солома, сенаж, травяная мука, витаминная мука из древесной зелени, муки и крупки кормовой водорослевой;

грубые корма - сухие растительные корма с высоким содержанием клетчатки (25—45%);

дата изготовления кормов и кормовых добавок – дата окончания технологического процесса производства кормов и кормовых добавок, установленная производителем;

домашнее животное - любое непродуктивное животное, относящееся к тем видам животных, которые вскармливаются, выращиваются или содержатся человеком, но обычно не используются для употребления в пищу;

дробина пивная – кормовой материал, состоящий из продуктов пивоварения, включающий дробленные зерновые продукты и солод;

дрожжи кормовые – кормовой материал, состоящий из концентрированной сухой биомассы дрожжевых клеток, специально выращенных на корм животным;

документ, подтверждающий безопасность кормов и кормовых добавок – декларация о соответствии, свидетельство о государственной регистрации, ветеринарные сопроводительные документы;

животные – любое млекопитающее, птица, пчелы, рыба и иные водные животные;

животные - обобщенное понятие, включающее млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб, членистоногих и моллюсков;

животные – любые млекопитающие, птицы, насекомые, черви, моллюски, рептилии, рыбы и иные водные организмы, относящиеся к виду, который обычно кормит, содержит или потребляет человек, а также животные, живущие свободно в диком состоянии, в случаях их кормления кормами;

жвачные животные – животные, обладающие многокамерным желудком и осуществляющие жвачный процесс;

животные непродуктивные – животные, не используемые целенаправленно для получения продукции животноводства;

животные непродуктивные – любые животные, которые получают корм, выращиваются, или содержатся, но не используются для употребления в пищу, такие как пушные животные, домашние животные, или животные, содержащиеся в лабораториях, зоопарке или цирке;

животные продуктивные – животные, используемые, или которые могут быть использованы, для получения продукции животноводства;

животные продуктивные - любые животные, которые получают корм, выращиваются или содержатся для производства продуктов питания , в том числе животные, не используемые для производства продуктов питания, но принадлежащие к видам, которые обычно используются для употребления в пищу;

жир кормовой – кормовой материал, полученный из жирового и жиро содержащего сырья, животного происхождения;

жмых – кормовой материал, полученный при производстве масла из семян масличных культур прессовым способом;

заменитель цельного молока (ЗЦМ) – сухой корм в виде смеси, вырабатываемой из обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки, животного жира (томогенизированного) и\или растительного жира, с включением витаминов, минеральных солей и других компонентов, необходимых для нормального роста и развития молодняка и приближенные по питательности, переваримости и кормовой ценности к натуральному цельному молоку.

заменитель обезжиренного молока (ЗОМ) –сухой кормовой материал, вырабатываемый из обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки, животных или растительных белков, с включением витаминов, минеральных солей и других компонентов, предназначенный для включения в рационы животных с целью повышения их питательности и непредназначенный для непосредственного скармливания животным;

зеленые корма – кормовой материал, состоящий из растений, поедаемых животными на пастбище или скошенными;

зоотехнические добавки (усилители усвояемости; стабилизаторы кишечной флоры; вещества, оказывающие благоприятное воздействие на окружающую среду; другие зоотехнические добавки) – кормовые добавки, состоящие из веществ или смесей веществ, вводимых в корма в целях усиления их усвояемости, стабилизации кишечной микрофлоры, а также, оказывающие благоприятное воздействие на благополучие животных, продукцию животноводства;

кормовые добавки зоотехнические (усилители усвояемости; стабилизаторы кишечной флоры; вещества, оказывающие благоприятное воздействие на окружающую среду; другие зоотехнические добавки) – вещества, используемые для благоприятного воздействия на производительность здоровых животных или на окружающую среду;

известняковая мука/крупка – кормовой материал, полученный из известняков и предназначенный для производства кормов;

изготовитель кормов и кормовых добавок – физические или юридические лица независимо от организационно-правовой формы, в том числе иностранные, осуществляющие от своего имени производство кормов и кормовых добавок для реализации и несущие ответственность за соответствие этих кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов, действие которых на них распространяется;

изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям технических регламентов Союза;

искусственно высушенные корма – кормовой материал, приготовленный с помощью специальных сушильных агрегатов из травянистых растений и других продуктов;

искусственно высушенные корма – корма, приготовленные с помощью специальных сушильных агрегатов из травянистых растений или водорослей;

кокцидиостаты и гистомоностаты – вещества, предназначенные для уничтожения или подавления простейших;

комбикорм – корм, представляющий собой однородную смесь различных кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенный для скармливания животным конкретного вида, возраста и производственного назначения;

комбикорм – корм, представляющий собой однородную смесь различных кормов и кормовых добавок, предназначенный для скармливания животным конкретного вида, возраста и пола;

комбикорм полнорационный – комбикорм, полностью обеспечивающий потребность организма животных в питательных, минеральных и биологически активных веществах, предназначенный для скармливания животным в качестве единственного рациона;

комбикорм-концентрат – комбикорм, предназначенный для скармливания животным в дополнение к сочным и (или) грубым и (или) зеленым кормам;

корм влажный для непродуктивных животных – корм с содержанием влаги более 14 процентов;

корм замороженный для непродуктивных животных – влажный корм, предназначенный для хранения в условиях низких температур, при которых свободная влага находится в замороженном состоянии;

корм консервированный для непродуктивных животных – влажный корм, соответствующий требованиям промышленной стерильности;

корм сухой для непродуктивных животных – корм с содержанием влаги не более 14 процентов включительно;

корм функциональный для непродуктивных животных - корм, предназначенный для систематического употребления в составе кормовых рационов непродуктивных животных, снижающий риск заболеваний, связанных с кормлением, сохраняющий и улучшающий физиологические функции организма за счет наличия в его составе биологически активных кормовых ингредиентов;

корма – кормовые материалы или их смеси с добавлением или без добавления кормовых добавок, используемые для кормления животных в целях удовлетворения физиологических потребностей организма животных;

корма - продукты, изготовленные из веществ растительного, животного, ископаемого, микробиологического и синтетического происхождения, содержащие питательные вещества в усвояемой форме, употребляемые для кормления животных и не оказывающие вредного воздействия на здоровье животных;

корма – любые переработанные, частично переработанные либо не переработанные вещества и продукты, в том числе кормовые добавки, которые предназначены для кормления животных;

корма для непродуктивных животных – продукты, предназначенные для кормления непродуктивных животных, не оказывающие вредного воздействия на их здоровье;

корма для непродуктивных животных – **корма**, употребляемые для кормления непродуктивных животных и не оказывающие вредного воздействия на их здоровье, **произведенные промышленным способом, прошедшие соответствующую обработку**, упакованные в потребительскую и/или транспортную упаковку и промаркованные в соответствии с требованиями настоящего Регламента;

корм дополнительный для непродуктивных животных – корм, не предназначенный для использования в качестве единственного продукта в кормовом рационе;

корм замороженный для непродуктивных животных – влажный корм, предназначенный для хранения в условиях низких температур, при которых свободная влага находится в замороженном состоянии;

кормовой рацион - суточное количество кормов, рассчитанное на 12 % влажности, необходимое для удовлетворения всех потребностей животных определённого вида, возрастной категории и продуктивности;

кормовые добавки – вещества, микроорганизмы или их комбинации, кроме кормовых материалов и премиксов, которые намеренно добавляются в (к) корму или в питьевую воду животным для выполнения одной или несколько функций, оказывающих благоприятное воздействие:

на характеристики корма;

на характеристики продуктов животного происхождения;

на окраску декоративных рыб и птиц;

на удовлетворение кормовых потребностей животных;

на экологические последствия животноводческой деятельности;

на продукцию животноводства, производительность и благополучие животных, в частности, путем воздействия на желудочно-кишечную флору и усвоемость кормов;

обладать кокцидиостатическим или гистомоностатическим действием.

Кормовые добавки должны быть отнесены к одной или нескольким следующим категориям: технологические; сенсорные; обеспечивающие биологическую полноценность кормов; зоотехнические; кокцидиостаты и гистомоностаты;

кормовая добавка – это продукты растительного, животного, микробиологического, минерального и синтетического происхождения или

их комбинации, предназначенные для включения в состав кормов и рационов животных с целью обеспечения физиологической полноценности, стимуляции роста и продуктивности животных, обеспечения сохранности компонентов, увеличения доступности питательных веществ, улучшения вкусовых и технологических свойств кормов;

кормовые концентраты - однородная смесь кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенная для последующего смешивания с кормовыми материалами с целью получения сбалансированного по питательности корма;

кормовой концентрат - однородная смесь кормовых материалов с кормовыми добавками или без добавок, с содержанием питательных веществ выше физиологических потребностей животных, предназначенная только для последующего смешивания с кормовыми материалами или с кормовыми материалами и кормовыми добавками с целью получения сбалансированного по питательности корма;

кормовые концентраты - корм с повышенным содержанием определенных питательных веществ, предназначенный для последующего смешивания с другими кормами в целях получения полнорационного корма;

кормовые добавки, обеспечивающие биологическую полноценность кормов (витамины и их производные; соединения микроэлементов; аминокислоты, их соли и аналоги; мочевина и ее производные; белковые добавки; вещества, оказывающие влияние на нормализацию работы органов и тканей организма животных) - продукты растительного, животного, микробиологического, минерального и синтетического происхождения, намеренно добавляемые в корма и воду, с целью обеспечения физиологических потребностей в питательных и (или) других веществах, стимуляции роста и продуктивности животных;

кормовые добавки, обеспечивающие биологическую полноценность кормов (витамины и их производные; соединения микроэлементов; аминокислоты, их соли и аналоги; мочевина и ее производные) – вещества, намеренно добавляемые в корма и воду, с целью обеспечения физиологических потребностей в питательных и (или) других веществах, для стимуляции роста и продуктивности животных;

кормовая барда – кормовой материал, полученный в спиртовом производстве в результате перегонки зрелой бражки, содержащей нерастворимую часть исходного пищевого сырья и дрожжевую биомассу;

кормовая барда – кормовой материал, полученный в спиртовом производстве;

кормовая мука животного происхождения – кормовой материал животного происхождения, в рассыпном и гранулированном виде и используемый в корм животным, который делится на мясную, мясокостную, кровяную, костную и из гидролизованного пера;

кормовая ценность – совокупность свойств корма, характеризующая возможность удовлетворять потребности животных в необходимых питательных веществах и энергии;

кормовые материалы – продукты, используемые для скармливания животным непосредственно и (или) при производстве кормов;

кормовые материалы – продукты растительного, животного или микробиологического происхождения, основное назначение которых заключается в удовлетворении питательных потребностей животных, в их натуральном состоянии, в свежем или консервированном виде, и продукты, произведенные из них при промышленной обработке, а также органические или неорганические вещества, содержащие или не содержащие кормовые добавки, которые предназначены для использования в кормлении животных, либо непосредственно в качестве такового, либо после обработки, или в производстве комбикормов или в качестве наполнителя предварительных смесей (премиксов);

исключить термин «кормовые материалы»;

кормовые корнеплоды – кормовая, полусахарная и сахарная свекла, брюква, морковь, турнепс, предназначенные на корм животным;

кормовые бахчевые культуры – кормовой материал, состоящий из сельскохозяйственных культур семейства Cucurbitaceal, которые используются на корм животным;

кормовая смесь – корм, состоящий из смеси кормовых материалов или смеси кормовых материалов и кормовых добавок, несбалансированный по питательности, предназначенный для непосредственного кормления животных;

красители - кормовые добавки природного или искусственного происхождения, которые при включении в корма усиливают или восстанавливают цвет кормов, при скармливании животным усиливают окраску продуктов питания животного происхождения, а также оказывают благоприятное воздействие на окраску декоративных рыб и птиц;

листок-вкладыш – носитель информации, на который наносится маркировка и который помещается в потребительскую упаковку и (или) транспортную упаковку либо прилагается к потребительской упаковке и (или) к транспортной упаковке;

маркировка кормов и кормовых добавок – информация о кормах и кормовых добавках, нанесенная в виде надписей, рисунков, знаков, символов, иных обозначений и (или) их комбинаций на потребительскую упаковку, транспортную упаковку или на иной вид носителя информации, прикрепленного к потребительской упаковке и (или) к транспортной упаковке, или помещенного в них, либо прилагаемого к ним;

мезга крахмалопаточная – ~~кормовой~~ материал продукт (корм), состоящий из компонента массы крахмала содержащего сырья (измельченного мокрым способом), получаемого после отделения свободных крахмальных зерен;

мел – ~~кормовой~~ материал продукт (корм), состоящий из природного

молотого мела и применяемый при кормлении животных и птиц в качестве источника кальция;

меласса – кормовой материал продукт (корм) сахарного производства, представляющий собой межкристальный раствор, отделяемый при центрифугировании утфеля последней кристаллизации;

меласса – кормовой материал сахарного производства;

мука и крупка кормовая водорослевая – кормовой материал продукт (корм), представляющий собой муку и (или) крупку, изготовленную из морских водорослей – фуксов, ламинарий, а также из отходов переработки анфельции, ламинарии, фуксов, фурцеллярии, филлофоры (проэкстрагированных водорослей) и предназначенный для кормления животных;

мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных – кормовой материал продукт (корм), представляющий собой муку, изготовленную из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных, беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке;

мучка – кормовой материал продукт (корм), состоящий из побочного мучнистого продукта переработки зерна;

непереработанные кормовые материалы животного происхождения – не прошедшие переработку (обработку) туши (тушки) продуктивных животных всех видов, их части (включая кровь и субпродукты), молоко сырое, сырое обезжиренное молоко, сливки сырые, продукция пчеловодства, яйца и яйцепродукция, улов водных биологических ресурсов;

не переработанные кормовые материалы животного происхождения, предназначенные для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей – части и субпродукты, полученные от убоя и переработки здоровых животных не предназначенные для производства продуктов питания;

непереработанные кормовые материалы растительного происхождения – кормовые материалы, состоящие из растений, поедаемых животными на пастбище или скошенными, а также сена, корнеклубнеплодных и бахчевых культур;

отруби – кормовой материал продукт (корм), состоящий из оболочки зерна, полученной в процессе ~~производства муки и (или) спирта~~ переработки зерна;

отходы от полировки солода – кормовой материал продукт (корм) пивоваренного производства в виде неоднородной массы, состоящей из солодовой крупки, частиц солодовых ростков, оболочек и частей оболочек зерна от желтого до коричневого цвета;

отходы аспирационные – кормовой материал продукт (корм) мукомольно-крупяного, спиртового и пивоваренного производства в виде неоднородной сухой смеси частиц эндосперма, цветковых оболочек, дробленных зернопродуктов, солода;

патока рафинадная – кормовой материал продукт (корм) сахароррафинадного производства, представляющий собой межкристальный раствор, отделяемый при центрифугировании утфеля последней кристаллизации;

переработка (обработка) – тепловая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, сквашивание, посол, сушка, концентрирование, декортикация, экстракция, экструзия (экструдирование), производство хлопьев, помол муки, нагревание, гидрогенизация, гидролиз, отжим (прессование), гранулирование, предварительное желирование, рафинирование, дистилляция, отбеливание, фильтрация, фракционирование, влажное измельчение, дробление, шелущение, полировка, извлечение сахара или сочетание этих процессов, при условии применения режимов, позволяющих проводить уничтожение паразитов и патогенной микрофлоры, вызывающих заболевания животных и человека;

переработка (обработка) – тепловая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, сквашивание, посол, сушка, концентрирование, декортикация, экстракция, экструзия (экструдирование), производство хлопьев, помол муки, нагревание, гидрогенизация, гидролиз, отжим (прессование), гранулирование, предварительное желирование, рафинирование, дистилляция, отбеливание, фильтрация, фракционирование, влажное измельчение, дробление, шелущение, полировка, извлечение сахара или сочетание этих процессов;

полнорационный корм для непродуктивных животных – корм, полностью обеспечивающий физиологические потребности организма непродуктивных животных в питательных веществах и который может являться единственным источником питания;

корм полнорационный для непродуктивных животных – корм, полностью обеспечивающий физиологические потребности организма непродуктивных животных в питательных веществах и который может являться единственным источником питания;

полуфабрикат костный – кормовой материал продукт (корм), полученный из обезжиренной и обесклейенной кости в результате ее сушки или частичного обезвоживания;

премикс – смесь кормовых добавок или смеси одной или нескольких кормовых добавок с кормовыми материалами или водой, используемыми в качестве носителей, не предназначенные для непосредственного скармливания животным;

премикс - кормовая добавка, представляющая собой однородную смесь микрокомпонентов и наполнителя, предназначенная для обогащения комбикормов, белково-витаминно-минеральных добавок и белково-амидо-витаминно-минеральных добавок биологически активными веществами;

приобретатель - юридическое или физическое лицо, приобретающие корма и кормовые добавки для использования в любых целях;

производственный объект – объект (здание, строение, помещение, сооружение и иной объект), предназначенный для осуществления деятельности по получению, переработке (обработке) кормов и кормовых добавок, используемый в установленном порядке юридическим или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, при осуществлении указанной деятельности;

прослеживаемость кормов и кормовых добавок – возможность документально (на бумажных и (или) электронных носителях) установить изготовителя и последующих собственников, находящихся в обращении кормов и кормовых добавок, кроме конечного приобретателя, а также место происхождения (производства, изготовления) кормов и (или) кормовых добавок;

пушные животные - любые непродуктивные животные, которые выращиваются или содержатся для производства пушнины и не используются для употребления в пищу;

ракушечник – ~~кормовой материал~~ продукт (корм), полученный из известняка, состоящего преимущественно из раковин морских животных и их обломков;

свекловичный жом – ~~кормовой материал~~ продукт (корм), получаемый при производстве сахара из свеклы;

сенаж – ~~кормовой материал~~ корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, проявленных до влажности не менее 40% и хранящийся в анаэробных условиях;

сено – ~~кормовой материал~~ корм, полученный в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17% массовой доли влаги;

силос – ~~кормовой материал~~ продукт (корм) из свежескошенной или подвязленной зеленой массы, законсервированный в анаэробных условиях органическими кислотами, образующимися в результате преимущественно молочнокислого сбраживания или законсервированный добавлением химических консервантов;

соевый протеиновый концентрат (SPC) – ~~кормовой материал~~ продукт (корм), представляющий собой очищенный белковый продукт, содержащий 60-62 % сырого протеина, полученный из обезжиренного соевого шрота, из которого удалены растворимые углеводы (олигосахариды);

солод пивоваренный – кормовой материал, состоящий из солода, полученного из пивоваренного ячменя или пшеницы;

солодовые ростки – кормовой материал, представляющий собой продукт пивоварения, состоящего из корешков, отделенных от проросшего и высущенного солода;

солодовые ростки – продукт (корм), представляющий собой продукт пивоварения, состоящего из корешков, отделенных от проросшего и высущенного солода;

солома – ~~кормовой материал~~ корм, состоящий из надземных частей, оставшихся после обмолота злаковых и бобовых растений;

соль кормовая - кормовая добавка состоящая из поваренной соли и

различных примесей;

смеси кормовые мукомольно-крупяной промышленности – смеси кормовых материалов, полученных в процессе переработки зерна с включением или без других кормовых материалов и добавок;

смеси кормовые мукомольно-крупяной промышленности – смеси продуктов, полученных в процессе переработки зерна с включением или без других кормовых материалов и добавок;

смесь – зерновая солодовенного производства – кормовой материал пивоваренного производства, получаемый при сортировке зерновых культур, применяемых в пивоварении;

смесь – зерновая солодовенного производства – побочный продукт пивоваренного производства, получаемый при сортировке зерновых культур, применяемых в пивоварении;

сочные корма – силос, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры;

сплав зерновой – кормовой материал продукт (корм) пивоваренного производства в виде органической примеси, зерновой примеси, зерновой примеси, состоящей из щуплых зерен ячменя;

сплав зерновой – побочный продукт пивоваренного производства в виде органической примеси, зерновой примеси, зерновой примеси, состоящей из щуплых зерен ячменя;

срок годности кормов и кормовых добавок – период времени, в течении которого корма и кормовые добавки должны полностью соответствовать предъявляемым к ним требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, а также техническими регламентами действие которых на них распространяется, а также сохранять свои потребительские свойства, заявленные в маркировке, и по истечении которого корма и кормовые добавки не пригодны для использования по назначению;

срок годности - период, по истечении которого корм или кормовая добавка считаются непригодными по назначению;

сухое обезжиренное молоко – кормовой материал продукт (корм) в виде сухого молочного продукта, массовая доля сухих веществ молока в котором составляет не менее чем 95 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока - не менее чем 34 процента и массовая доля молочного жира - не более чем 1,5 процента;

сыворотка молочная сухая – кормовой материал продукт (корм) в виде побочного продукта переработки молока, предназначенный для использования в производстве заменителей цельного (обезжиренного) молока и других кормов для животных;

технологические добавки (в том числе, консерванты; антиоксиданты; эмульгаторы; стабилизаторы; загустители; желирующие вещества; связующие вещества; вещества, применяемые для контроля загрязнения радионуклидами; антислеживающие агенты; регуляторы кислотности; силосные добавки; денатуранты) – кормовые добавки, представляющие собой вещество или смесь веществ, не

предназначенные для непосредственного скармливания животным, намеренно используемые в процессе переработки кормов или кормовых материалов для достижения определенных технологических целей, неизбежно присутствующие в конечном продукте, не оказывающие неблагоприятного воздействия на здоровье животных, человека и окружающую среду;

кормовые добавки технологические (в том числе, консерванты; антиоксиданты; эмульгаторы; стабилизаторы; загустители; желирующие вещества; связующие вещества; вещества, применяемые для контроля загрязнения радионуклидами; антислеживающие агенты; регуляторы кислотности; силосные добавки; денатуранты) – вещества, добавляемые в корм в технологических целях;

упакованные корма и кормовые добавки – корма и кормовые добавки, помещённые в потребительскую, и (или) транспортную упаковку;

упаковщик фасованных товаров - юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени или по заказу другого юридического лица либо индивидуального предпринимателя фасование и упаковывание товаров для их последующего размещения на рынке и ответственные за их соответствие требованиям, предъявляемым к фасованным товарам;

уполномоченное изготавителем лицо - юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством - членом Таможенного союза Евразийского экономического союза, которое определено изготавителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещения кормов и кормовых добавок на единой таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза, а также несущее ответственность за несоответствие кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента;

утилизация кормов и кормовых добавок – использование кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в целях, отличных от целей, для которых корма и кормовые добавки предназначены либо приведение кормов и кормовых добавок не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в состояние, не пригодное для любого их использования и применения их целевого использования, а также исключающее неблагоприятное воздействие их на человека, животных и окружающую среду;

утилизация кормов и кормовых добавок – приведение кормов и кормовых добавок не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в состояние, не пригодное для любого их использования и применения, а также исключающее неблагоприятное

воздействие их на человека, животных и окружающую среду;

фосфат кальция кормовой (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат) – кормовой материал, выработанный из минерального сырья и предназначенный для подкормки животных;

фосфат кальция кормовой (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат) – кормовая добавка, выработанная из минерального сырья и предназначенный для подкормки животных;

цеолит – кормовой материал, состоящий из близких по составу и свойствам минералов, водные алюмосиликаты кальция и натрия из подкласса каркасных силикатов;

шрот – кормовой материал продукт (корм), полученный при производстве масла из семян масличных культур экстракционным способом;

шроты, обогащенные липидами – шроты с добавлением фосфатидной эмульсии (глицеридов, фосфолипидов, жирных кислот, токоферолов и других соответствующих жирам веществ), полученной в процессе выведения фосфорсодержащих веществ из масла и содержащие от 2,0 до 4,0 % жира в сухом веществе;

этикетка – носитель информации, на который наносится маркировка и которая прикрепляется к потребительской упаковке и (или) транспортной упаковке, в том числе путем наклеивания.

фосфатидный концентрат кормовой – высушенная эмульсия, образующаяся в процессе обработки нерафинированного растительного масла водой, солевым раствором или паром.

III. Правила идентификации кормов и кормовых добавок

5. Для целей отнесения кормов и кормовых добавок к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, заинтересованными лицами осуществляется идентификация кормов и кормовых добавок.

6. Идентификация кормов и кормовых добавок проводится по их наименованию и (или) их признакам, изложенным в определениях в настоящем техническом регламенте, и (или) визуальным и (или) органолептическим и (или) аналитическим методом.

7. Идентификация кормов и кормовых добавок проводится:

7.1 по наименованию - путем сравнения наименования кормов и кормовых добавок, указанных в маркировке на потребительской упаковке и (или) в товаросопроводительной документации, с наименованием, указанным в определении вида кормов и кормовых добавок, в настоящем техническом регламенте;

7.2 визуальным методом – путем сравнения внешнего вида кормов и кормовых добавок с признаками, изложенными в технической документации

и/или определении таких кормов и кормовых добавок, в настоящем техническом регламенте;

7.3 органолептическим методом – путем сравнения органолептических показателей кормов и кормовых добавок с признаками, изложенными в определениях таких кормов и кормовых добавок, в настоящем техническом регламенте. Органолептический метод применяется, если корма и кормовые добавки невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным методом;

7.4 аналитическим методом - путем проверки соответствия физико-химических и (или) микробиологических показателей кормов и кормовых добавок, признакам, изложенным в определении таких кормов и кормовых добавок, в настоящем техническом регламенте. Аналитический метод применяется, если корма и кормовые добавки невозможно идентифицировать методом по наименованию, визуальным или органолептическим методом.

IV. Правила обращения на рынке

8. Корма и кормовые добавки выпускаются в обращение на рынке при их соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и при условии, что они прошли оценку (подтверждение) соответствия в соответствии со статьей 10 настоящего технического регламента Таможенного союза Евразийского экономического союза, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

9. Корма и кормовые добавки, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке и не допускаются к выпуску в обращение на рынке государств членов Таможенного союза Евразийского экономического союза.

10. Корма и кормовые добавки, находящиеся в обращении должны сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость кормов и кормовых добавок, а также документом, или сведениями о документе, подтверждающими безопасность кормов и кормовых добавок

11. Статус изготовителя кормовой добавки сохраняется за организациями, выпускающими в обращении кормовые добавки, произведенные сторонними изготовителями по спецификации и под торговой маркой организаций.

Организации, в этом случае, должны: самостоятельно осуществлять необходимый контроль качества и безопасности кормовых добавок.

12. При ввозе из третьих стран и перемещении между государствами-членами Евразийского экономического союза Таможенного союза и Единого

~~экономического пространства на таможенной территории Таможенного союза корма, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), и кормовые добавки, содержащие компоненты, животного происхождения, должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченным органом государства-члена Таможенного союза Евразийского экономического союза~~

13. К обращению на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза не допускаются, кормовые добавки, незарегистрированные в установленном порядке уполномоченными органами стран – членов Таможенного союза Евразийского экономического союза, а также корма, за исключением кормов для непродуктивных животных, премиксы и кормовые концентраты, содержащие в своем составе такие кормовые добавки.

Не допускается обращение на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется, в том числе кормов и кормовых добавок с истекшим сроком годности.

V. Требования безопасности

14. Корма и кормовые добавки, имеющие в своем составе кормовые материалы животного происхождения должны отвечать следующим требованиям:

14.1 корма и кормовые добавки для продуктивных жвачных животных не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, за исключением молочных компонентов, желатина, а также рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;

14.2 корма и кормовые добавки, происходящие из неблагополучных (территорий) по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и пушных плотоядных животных, не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, за исключением рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим в соответствии с требованиями Кодекса Международного эпизоотического бюро;

15. Сроки годности и условия хранения кормов и кормовых добавок устанавливаются изготовителем. Установленные изготовителем условия хранения должны обеспечивать соответствие кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента в течение срока годности.

16. Корма и кормовые добавки должны соответствовать показателям безопасности, установленным в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

17. При производстве кормов из кормовых материалов, полученных с использованием генно-модифицированных (трансгенных) организмов растительного, животного и микробного происхождения, должны

использоваться зарегистрированные на территории государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза линии генно-модифицированных (трансгенных) организмов.

Корма, произведенные с использованием зарегистрированных линий генно-модифицированных организмов, регистрации не подлежат.

Корма, произведенные без использования компонентов генно-модифицированных (трансгенных) организмов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% 0,9% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого компонента генно-модифицированных (трансгенных) организмов.

Корма, произведенные с использованием компонентов генно-модифицированных (трансгенных) организмов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% 0,9% и менее каждого компонента генно-модифицированных (трансгенных) организмов.

18. Оценка уровней содержания остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках осуществляется в соответствии с предельно допустимыми остаточными количествами пестицидов, указанных в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

19. Определение остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на единую территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства. Показатели их содержания в кормах и кормовых добавках не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в Приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

Не допускается выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза кормов и кормовых добавок, если содержание в них остаточных количеств действующих веществ пестицидов, указанных в Приложениях 1 и 2 к настоящему техническому регламенту, превышает допустимые уровни.

20. Контроль за содержанием диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в кормах и кормовых добавках проводится изготовителем (поставщиком) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и (или) обоснованного предположения о возможном их наличии в кормах и кормовых добавках.

21. В кормах и кормовых добавках, наличие плесени, слежавшихся, плотных комков, посторонних запахов не допускается.

22. Контроль за содержанием стронция-90 и цезия-137 в кормах и

~~кормовых добавках проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства в случае ввоза или производства кормов и кормовых добавок на территории, неблагополучной по радиационной обстановке.~~

Контроль за содержанием стронция-90 и цезия-137 в кормах и кормовых добавках проводить изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза при каждом случае ввоза, а также с установленной периодичностью при серийном производстве кормов и кормовых добавок.

23. Используемые для упаковки материалы, контактирующие с кормами и кормовыми добавками, должны обеспечивать их безопасность и неизменность идентификационных признаков при обращении кормов и кормовых добавок на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза в течение всего срока годности.

~~24. Кормовые добавки и корма в зависимости от сырья, входящего в их состав, должны соответствовать требованиям, установленным в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.~~

25. При производстве кормов используются кормовые добавки, прошедшие государственную регистрацию в соответствии с порядком, установленным Комиссией.

26. Корма и кормовые добавки животного происхождения для непродуктивных животных должны подвергаться термической соответствующей обработке в процессе их производства для обеспечения их соответствия требованиям по микробиологическим показателям безопасности, установленным настоящим Регламентом; и упаковываться в потребительскую и (или) транспортную упаковку.

27. При производстве кормов и кормовых добавок не допускается использование жиров, не предназначенных на пищевые и кормовые цели.

28. Не допускается применение антибиотиков, кроме кокцидиостатов и гистомоностатов, и других лекарственных средств для животных в качестве кормовых добавок, кроме добавления их в корма по заключению ветеринарного врача.

~~29. Показатели безопасности (кроме микробиологических) для кормов смешанного состава определяются по вкладу отдельных компонентов с учетом массовых долей и показателей безопасности для данных компонентов, установленных настоящим техническим регламентом если иное не установлено в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.~~

Не переработанные кормовые материалы животного происхождения, в процессе производства кормов из них [для непродуктивных домашних животных и пушных зверей должны подвергаться достаточной температурной обработке (более 100°C при давлении более 2 атм и времени

более 20 минут) или альтернативным способом термической обработки, обеспечивающим выполнение требований настоящего Технического регламента и должны отвечать следующим ветеринарно-санитарным требованиям, указанным в приложении 1.

VI. Требования к территории объектов производства кормов и кормовых добавок

30. Объекты производства кормов и кормовых добавок располагаются на территории с учетом направления господствующих ветров, рельефа местности, уровня стояния грунтовых вод, наличия подъездных путей, возможности обеспечения питьевой водой, условий спуска сточных вод.

В составе отдельно стоящего объекта производства следует предусматривать производственный корпус, склады для сырья и готовой продукции, площадки для размещения грубых кормов, приемные и отпускные устройства, весовую, трансформаторную подстанцию, пожарный резервуар, подъездные пути.

При расположении помещения по производству кормов в составе комплекса используются возможности имеющихся при них подсобно-вспомогательных, бытовых и инженерных сооружений.

31. В зданиях и производственных сооружениях необходимо обеспечивать:

31.1 возможность расположения технологической линии и оборудования для производства (изготовления), хранения сырья и материалов в соответствии с нормативными документами;

31.2 разделение перегородками и (или) отдельные помещения для заготовки сырья, производства и хранения кормов и кормовых добавок, для предотвращения загрязнения микроорганизмами, грязью, реагентами, другими видами загрязнений;

31.3 вентиляцию производственных, подсобных и бытовых помещений и помещений, где требуются экранирование или другие меры защиты от доступа птиц, животных и насекомых.

32. Объекты, осуществляющие производство кормов и кормовых добавок, должны быть обеспечены бесперебойным водоснабжением и в достаточном количестве с учетом объема помещений. Системы сбора производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод организации должны присоединяться к централизованной канализации или иметь собственную систему очистных сооружений.

Вода, используемая для приготовления кормов, соответствовать требованиям национального законодательства ~~должна быть пригодной по своим качествам~~. Резервуары, трубы и другие емкости для хранения и перевозки воды изготавливаются из материалов, не создающих вредных уровней загрязнения.

VII. Требования к процессам производства, хранения, перевозки,

реализации и утилизации кормов и кормовых добавок

33. Изготовители, уполномоченные изготовителем лица, импортеры, выполняющие функции иностранных изготовителей кормов и кормовых добавок, обязаны осуществлять процессы их производства, хранения, перевозки и реализации таким образом, чтобы указанные корма и кормовые добавки соответствовали требованиям, установленным к ним настоящим техническим регламентом.

~~34. Для обеспечения безопасности кормов и кормовых добавок в процессе их производства должны разрабатываться, внедряться и поддерживаться следующие процедуры:~~

При осуществлении процессов производства (изготовления) кормов и кормовых добавок, связанных с требованиями безопасности такой продукции, изготовитель должен разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах ХАССП (в английской транскрипции HACCP – Hazard Analysis and Critical Control Points Анализ рисков и критические контрольные точки):

34.1. выбор технологических процессов производства кормов и кормовых добавок, необходимых для обеспечения их безопасности;

34.2. выбор последовательности и поточности технологических операций производства кормов и кормовых добавок с целью исключения загрязнения кормовых материалов и готовых кормов и кормовых добавок;

34.3. определение контролируемых этапов технологических операций кормов и кормовых добавок на этапах их производства в программах производственного контроля;

34.4. проведение контроля за кормовыми материалами, упаковочными материалами, используемыми при производстве кормов и кормовых добавок, должно осуществляться, средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;

34.5. проведение контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем производство кормов и кормовых добавок, соответствующих требованиям настоящего технического регламента и (или) требованиям других технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется;

34.6. обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и о результатах контроля кормов и кормовых добавок;

34.7. соблюдение условий хранения и перевозки кормов и кормовых добавок;

34.8. содержание производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемого в процессе производства кормов и кормовых добавок, в состоянии, исключающем загрязнение кормов и кормовых добавок;

34.9. выбор способов и обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности кормов и кормовых добавок;

34.10. выбор обеспечивающих безопасность кормов и кормовых добавок, способов и установление периодичности проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемого в процессе производства кормов и кормовых добавок;

34.11. ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенных кормов и кормовых добавок требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и (или) требованиям, установленным другими техническими регламентами, действие которых на них распространяется;

34.12. прослеживаемость кормов и кормовых добавок.

36. Организация, порядок и периодичность обеспечения безопасности в процессе производства кормов и кормовых добавок и проведения контроля осуществляется изготавителем самостоятельно и (или) с участием третьей стороны.

37. Документы, подтверждающие безопасность кормовых материалов животного происхождения, подлежат хранению в течение трех лет со дня их выдачи.

38. Планировка производственных помещений, их конструкция, размещение и размер должны обеспечивать:

38.1. возможность осуществления поточности технологических процессов, исключающей встречные или перекрестные потоки сырья и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря;

38.2. предупреждение или минимизацию загрязнения воздуха, используемого в процессе производства кормов и кормовых добавок;

38.3. защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов, и насекомых;

38.4. возможность осуществления необходимого технического обслуживания и текущего ремонта технологического оборудования, уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений;

38.5. необходимое пространство для осуществления технологических операций;

38.6. защиту от скопления грязи, осыпания частиц в производимую продукцию, образования конденсата, плесени на поверхностях стен, полов и потолков производственных помещений;

38.7. условия для хранения кормовых материалов, и кормов и кормовых добавок.

39. Приготовление производственных заквасок и (или) пробиотических микроорганизмов осуществляется в специальном производственном помещении, которое должно соответствовать следующим требованиям:

39.1. при размещении в одном производственном здании с основными производственными помещениями, в которых используются производственные закваски и (или) пробиотические микроорганизмы, должно быть изолировано от них;

39.2. наличие нескольких производственных помещений, в которых создаются и поддерживаются условия для защиты заквасок и (или) пробиотических микроорганизмов от загрязнения нежелательными микроорганизмами, бактериофагами и подобными посторонними агентами;

39.3. наличие соответствующих и достаточных средств естественной и механической вентиляции, конструкция и исполнение доступа к фильтрам и другим частям указанных систем, требующим чистки или замены.

40. В процессе производства кормов и кормовых добавок должны использоваться технологическое оборудование и инвентарь, контактирующие с ними:

40.1. которые имеют конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие производство кормов и кормовых добавок, соответствующих требованиям настоящего технического регламента;

40.2. которые дают возможность производить их мойку и (или) очищение очистку и дезинфекцию.

Технологическое оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольными приборами.

Рабочие поверхности технологического оборудования и инвентаря, контактирующие с кормами и кормовыми добавками, должны быть выполненными из неабсорбирующих материалов.

41. При хранении кормов и кормовых добавок должны соблюдаться условия хранения и сроки годности, установленные изготовителем.

42. Не допускается совместное хранение неупакованных кормов и кормовых добавок с другими видами продукции за исключением помещенных в закрытые емкости.

43. Допускается хранение, перевозка и реализация упакованных кормов и кормовых добавок совместно с другими видами продукции, если это не приводит к загрязнению кормов и кормовых добавок, а также изменению их потребительских свойств.

44. Перевозка кормов и кормовых добавок должна осуществляться транспортными средствами в соответствии с условиями перевозки, установленными изготовителем кормов и кормовых добавок, а в случае их отсутствия – в соответствии с условиями хранения кормов и кормовых добавок, установленными изготовителем.

45. При использовании транспортных средств и (или) контейнеров для перевозки одновременно кормов и кормовых добавок и пищевой продукции, либо кормов и кормовых добавок и иных грузов, необходимо обеспечить условия, исключающие их смешивание, загрязнение и изменение потребительских свойств кормов и кормовых добавок.

46. Конструкция грузовых отделений транспортных средств и контейнеров должна обеспечивать защиту кормов и кормовых добавок от загрязнения, проникновения животных, в том числе грызунов и насекомых, проведение очистки, мойки, дезинфекции.

47. Грузовые отделения транспортных средств, контейнеры и емкости, используемые для перевозки кормов и кормовых добавок, не должны быть заражены вредителями кормовых запасов.

48. Внутренняя поверхность грузовых отделений транспортных средств и контейнеров должна быть выполнена из моющихся и нетоксичных материалов.

49. Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры должны подвергаться регулярной очистке, мойке, дезинфекции, с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения кормов и кормовых добавок.

50. Утилизации подлежат корма и кормовые добавки, не соответствующие требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

Утилизация осуществляется путём добавления в корма с получением конечного продукта, соответствующего требованиям настоящего технического регламента, в качестве удобрений либо уничтожением.

Корма и кормовые добавки, не соответствующие требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется, в том числе корма и кормовые добавки с истекшими сроками годности, подлежат изъятию из обращения владельцем кормов и кормовых добавок самостоятельно либо по предписанию уполномоченных на то органов.

Решение о возможности использования кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется, в том числе кормов и кормовых добавок с истекшими сроками годности, в целях, отличных от целей, для которых корма и кормовые добавки предназначены, принимается уполномоченным на то органом в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза

VIII.Требования к маркировке кормов и кормовых добавок

51. В целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, корма и кормовые добавки должны быть маркованы.

52. Маркировка упакованных кормов и кормовых добавок, а также кормов и кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку должна

быть нанесена на русском языке или на русском и на государственном(ых) языке(ах) государства – члена Таможенного союза и единого экономического пространства Евразийского экономического союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза и единого экономического пространства Евразийского экономического союза

53. Информацию о наименовании места нахождения изготовителя кормов и кормовых добавок, поставляемых из третьих стран, допускается указывать буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или на государственном (ых) языке (ах) страны по месту нахождения изготовителя кормов и кормовых добавок при условии указания наименования страны на русском языке.

54. Маркировка упакованных кормов и кормовых добавок, а также кормов и кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку должна содержать следующую информацию:

Маркировка кормов и кормовых добавок, упакованных в потребительскую тару или помещенных непосредственно в транспортную тару без использования потребительской тары должна содержать следующую информацию:

54.1. наименование корма и (или) кормовой добавки;

54.2. состав кормов и (или) кормовых добавок, за исключением конфиденциальной информации, подлежащей охране;

54.3. наименование и место нахождения изготовителя кормов и (или) кормовых добавок;

54.4. назначение корма и (или) кормовой добавки;

54.5. информацию о наличии в кормах и (или) кроме кормовых добавках компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов, в случае, если содержание указанных организмов в таком компоненте составляет более 0,9 процента;

54.6. показатели кормовой ценности упакованных кормов для кошек и собак (непродуктивных животных) в соответствии с Приложением 4 к настоящему техническому регламенту;

54.7. дата изготовления (число, месяц, год);

54.8. срок годности.

54.9. количество упакованных кормов;

54.10. условия хранения.

54.11. маркировка функционального корма должна содержать информацию об ожидаемом благоприятном влиянии на состояние организма животного входящих в состав корма биологически активных ингредиентов при систематическом употреблении такого корма в составе кормовых рационов;

55. Наименование корма, кормовой добавки, указываемое в его маркировке, должно позволять относить продукцию к кормам, кормовым добавкам, достоверно характеризовать корма, кормовые добавки и позволять

отличать их от других кормов, кормовых добавок.

56. Наименование корма, кормовой добавки должно соответствовать наименованию, установленному в документе, в соответствии с которым произведен корм, кормовая добавка.

57. Не допускается в наименовании корма, кормовой добавки указывать компоненты, если они или продукты их переработки не входят в состав корма, кормовой добавки.

58. При формировании наименования или названия кормов для непродуктивных животных:

надписи «с...» или «содержит...» могут быть указаны, если в составе корма содержится не менее 4 процентов соответствующего ингредиента;

надписи «высокое содержание», «богат», «обогащен» могут быть указаны если в составе корма содержится не менее 14 процентов соответствующего ингредиента;

надписи «из...» могут быть указаны, если в составе корма содержится не менее 26 процентов соответствующего ингредиента;

надписи «только...» могут быть указаны, если в составе корма содержится не менее 65 процентов соответствующего ингредиента;

надписи «ароматизирован...», «со вкусом», «с ароматом» могут быть указаны, если в составе корма содержится соответствующий ингредиент. Обязательно указание вида ароматизатора: натуральный, искусственный, идентичный натуральному, допускается не уточнять зарегистрированного названия ароматизатора;

59. Входящие в состав корма, кормовой добавки компоненты указываются в порядке убывания их массовой доли на момент производства кормов, кормовых добавок. В случае, когда массовая доля составного компонента в готовом корме составляет 2 и менее процента, допускается не перечислять составляющие его компоненты.

В случае содержания в корме, кормовой добавке компонентов, массовая доля которых составляет 2 и менее процента, допускается указывать их в любой последовательности после компонентов, массовая доля которых составляет более чем 2 процента. Непосредственно перед указанием данных компонентов должна размещаться надпись: «Состав», «Ингредиенты» или аналогичные по смыслу слова.

60. Состав корма, кормовой добавки не требуется указывать в отношении кормов, кормовых добавок, состоящих из одного компонента, при условии, что наименование корма, кормовой добавки позволяет установить наличие этого компонента.

61. В маркировке кормов и кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку, допускается не указывать состав кормов, кормовых добавок, а также кормовую ценность для кормов для непродуктивных животных при условии указания их состава в маркировке на потребительской упаковке или на листе-вкладыше, прилагаемом к транспортной упаковке, при отсутствии потребительской упаковки.

62. Наименование и место нахождения изготовителя кормов, кормовых

добавок или импортера указываются в маркировке кормов, кормовых добавок независимо от их производства - на территории государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или поставки кормов, кормовых добавок из третьих стран. Место нахождения изготовителя кормов, кормовых добавок определяется местом его государственной регистрации.

При несовпадении с адресом изготовителя также указывают адрес (а) производств (а) и лица, уполномоченного изготовителем на принятие претензий от потребителей (приобретателей) на ее территории (при наличии). В информации, предоставляемой приобретателю, указывается официально зарегистрированное наименование и место нахождения (адрес, включая страну) изготовителя.

Информацию о наименовании места нахождения изготовителя кормов/кормовых добавок, поставляемых из третьих стран, допускается указывать буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или на государственном (ых) языке (ах) страны по месту нахождения изготовителя кормов/кормовых добавок при условии указания наименования страны на русском языке.

63. В маркировке кормов, кормовых добавок, производство которых осуществляется несколькими изготовителями, могут быть указаны наименование и место нахождения каждого изготовителя при условии, что способ доведения до приобретателей информации о каждом изготовителе, должен позволять однозначно определять конкретного изготовителя кормов, кормовых добавок.

64. Корма/кормовые добавки, упакованные не в месте их изготовления, должны содержать информацию об изготовителе и юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющих упаковывание кормов/кормовых добавок не в месте их изготовления для их последующей реализации или по заказу другого юридического лица или индивидуального предпринимателя и уполномоченного изготовителем на принятие претензий от приобретателей.

Если у изготовителя имеется уполномоченное изготовителем лицо, наименование и место нахождения такого уполномоченного изготовителем лица должны быть указаны в маркировке кормов/кормовых добавок.

В маркировке кормов/кормовых добавок, поставляемых из третьих стран для реализации, указывается наименование и место нахождения импортера и/или уполномоченной производителем организаций.

65. Количество упакованных кормов, кормовых добавок включая транспортную упаковку указывается в маркировке в единицах объема (миллилитрах, сантиметрах или литрах) или массы (граммах или килограммах) либо в количестве упаковочных единиц в транспортной упаковке (штуки) с указанием количества кормов, кормовых добавок, помещенных в каждую упаковочную единицу. При этом допускается использовать сокращенные наименования данных единиц.

66. Выбор величины для указания количества упакованных кормов, кормовых добавок осуществляется с учетом следующего:

- если корма, кормовые добавки жидкие, то указывается их объем;
- если корма, кормовые добавки пастообразные, вязкие или вязкопластичной консистенции, то указывается, либо их объем, либо масса;
- если корма, кормовые добавки твердые, сыпучие, являются смесью твердых и жидкых компонентов, то указывается их масса.

Допускается одновременное использование двух величин для указания количества кормов, кормовых добавок.

Не допускается неопределенное указание количества упакованных кормов, кормовых добавок и указание диапазона значений количества упакованных кормов, кормовых добавок.

67. Указание в маркировке кормов, кормовых добавок даты их изготовления осуществляется:

- 67.1 с указанием часа, числа, месяца при сроке годности до 72 часов;
- 67.2. с указанием числа, месяца, года при сроке годности от 72 часов до трех месяцев;
- 67.3. с указанием месяца, года или числа, месяца, года или указанием определенного срока при сроке годности три и более месяца.

67.4 для групповой упаковки допускается указывать только дату окончания срока годности, соответствующую наименьшей между датами окончания срока годности потребительских единиц, входящих в групповую упаковку.

68. Слова «дата изготовления» в маркировке кормов, кормовых добавок могут быть заменены словами «дата производства» или аналогичными по смыслу словами.

Для кормов, кормовых добавок, упакованных не в месте их изготовления, указывается дата изготовления и дата упаковывания.

69. Срок годности устанавливается изготовителем кормов, кормовых добавок с указанием условий хранения.

Срок годности кормов/кормовых добавок исчисляют с даты изготовления.

Срок годности для мелассы и патоки исчисляют с даты розлива, для барды, жома свекловичного, мезги, выжимок и жмыха - с даты отгрузки.

70. Указание в маркировке кормов, кормовых добавок срока их годности осуществляется:

- 70.1. с указанием часа, числа, месяца при сроке годности до 72 часов;
- 70.2. с указанием числа, месяца, года при сроке годности от 72 часов до трех месяцев;
- 70.3. с указанием месяца, года или с указанием числа, месяца, года при сроке годности три и более месяца.

Для барды, жома свекловичного, мелассы, мезги, патоки, выжимок (плодовых, ягодных и овощных) и жмыха указывается «дата отгрузки».

71. Маркировка кормов, кормовых добавок, в отношении которых изготовителем устанавливается неограниченный срок годности, должна

дополняться надписью: «Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения».

72. При маркировке кормов, кроме кормовых добавок указывается для какого вида, половозрастной или весовой группы животного предназначен корм, **кормовая добавка**.

73. Назначение корма, кормовой добавки допускается не указывать, если данная информация указана в наименовании корма, кормовой добавки.

Допускается не указывать назначение кормового материала, который используется при производстве кормов.

74. Допускается в маркировку включать рекомендации и (или) ограничения по применению кормов, кормовых добавок. В рекомендациях по применению определяется порядок использования кормов, кормовых добавок, указываются необходимые ограничения, связанные с кормлением и другие сведения.

~~75. При маркировке кормовых добавок необходимо указывать реквизиты документов, подтверждающих государственную регистрацию данных кормовых добавок (дата и номер).~~

76. В маркировке упакованных кормов, кормовых добавок, а также кормов, кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку, могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе: сведения о документе, в соответствии с которым произведены и могут быть идентифицированы корма, кормовые добавки; товарный знак; сведения об обладателе исключительного права на товарный знак; наименование места происхождения сырья, которое использовалось при производстве кормов, кормовых добавок; наименование и место нахождение лицензиара.

77. При маркировке кормов, кормовых добавок допускается применять надписи «органический продукт», «выращенный с использованием только органических удобрений», «выращенный без применения пестицидов», «выращенный без применения минеральных удобрений», «без консервантов» и другие надписи подобного содержания, в случае наличия у изготовителя соответствующих доказательных материалов.

78. Маркировка кормов, кормовых добавок должна быть понятной, легко читаемой и достоверной, при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности кормов, кормовых добавок.

79. Информация, предусмотренная пунктом 4 настоящей статьи, должна наноситься на потребительскую упаковку, и (или) на этикетку, и (или) на листок-вкладыш.

80. При фасовании кормов, кормовых добавок организациями розничной торговли на потребительской упаковке или на прикрепленной к ней этикетке должны быть указаны наименование корма, количество корма/кормовой добавки, кормовой добавки, дата изготовления, срок годности и условия хранения кормов, кормовых добавок. Иные сведения, предусмотренные пунктом 4 настоящей статьи, доводятся до приобретателя

любым способом, обеспечивающим возможность обоснованного выбора этой продукции (в том числе путем нанесения на потребительскую упаковку, и (или) этикетку, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый или прилагаемый к каждой упаковочной единице).

81. Сведения, предусмотренные пунктом 54 настоящей статьи, в отношении кормов, кормовых добавок, помещенных непосредственно в транспортную упаковку, доводится до приобретателя любым способом, обеспечивающим возможность обоснованного выбора этой продукции.

82. Маркировка кормов, кормовых добавок, помещенных непосредственно в транспортную упаковку, должна наноситься на транспортную упаковку и (или) на этикетку, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый или прилагаемый к каждой транспортной упаковке, либо содержаться в товаросопроводительной документации.

83. Маркировка кормов для непродуктивных животных проводится с учетом норм допустимых отклонений от декларируемых показателей кормов для непродуктивных животных. Декларируемые значения показателей кормов для непродуктивных животных указываются с учетом их содержания к концу срока годности. Допустимые отклонения от декларируемых значений показателей кормов для непродуктивных животных не должны превышать значений, указанных в Приложении 3 к настоящему техническому регламенту.

Заявление при маркировке корма для собак и кошек как о полнорационном допускается при выполнении условий, изложенных в Приложении 4 к настоящему Техническому регламенту.

84. При указании в маркировке кормовой ценности кормов для непродуктивных животных приводятся показатели содержания белков, жиров, золы (минеральных веществ) клетчатки, содержание питательных веществ которые должны соответствовать значениям в пределах допустимых отклонений, установленных Приложением 4-3 к настоящему техническому регламенту.

85. Для нефасованного корма, кормовой добавки перевозимой в емкостях или насыпью в транспортных средствах, в товарно-сопроводительных документах должна содержаться следующая информация:

85.1. наименование корма, кормовой добавки;

85.2. наименование и место нахождение изготовителя, наименование и место нахождение юридического лица или индивидуального предпринимателя, ~~созданных~~ зарегистрированных на территории государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза и уполномоченной изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и удовлетворение претензий приобретателей в отношении корма, кормовой добавки, или фамилия, имя отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя, зарегистрированного на территории государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза и уполномоченного изготовителем, в том числе иностранным, на принятие и

удовлетворение претензий приобретателей в отношении кормов и кормовых добавок, наименование и место нахождения импортера;

85.3. ~~марка, сорт, вид (при наличии)~~

наименование и назначение корма, кормовой добавки, вид животного, половозрастная или весовая группа животного;

85.4. масса нетто;

85.5. срок годности;

85.6. дата изготовления (дата отгрузки);

85.7. обозначение документа, который содержит идентификационные признаки кормов и кормовых добавок и в соответствии, с которым изготовлены данные корма и кормовые добавки;

85.8. информация о подтверждении соответствия корма, кормовой добавки требованиям настоящего технического регламента в виде знака обращения продукции на рынке государств-членов ~~Таможенного союза и Единого экономического пространства~~ Евразийского экономического союза

IX. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

86. Соответствие кормов и кормовых добавок настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований и выполнением требований других технических регламентов ~~Таможенного союза~~ Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

87. Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

X. Оценка (подтверждение) соответствия

88. Оценка (подтверждение) соответствия кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

88.1. декларирования соответствия кормов (кормовых материалов, комбикормов) (кроме непереработанных кормовых материалов животного и растительного происхождения), премиксов, кормовых концентратов;

88.1. декларирования соответствия кормов и премиксов (кроме непереработанных кормовых материалов животного и растительного происхождения, а также кормов и премиксов, являющихся сырьем к продукции, выпускаемой на территории Евразийского экономического союза);

88.2. государственной регистрации кормовых добавок;

88.3. ветеринарно-санитарной экспертизы непереработанных кормовых материалов животного и растительного происхождения, используемых для производства кормов.

89. Оценка соответствия процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации кормов и кормовых добавок, требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется, проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением требований установленных настоящим техническим регламентом и (или) техническими регламентами, действие которых на них распространяется.

XI. Декларирование соответствия

90. Перед выпуском в обращение на рынок корма (за исключением не переработанных кормовых материалов животного и растительного происхождения) комбикорма, кормовые материалы, кормовые концентраты и премиксы должны пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия.

Декларированию подлежат корма, комбикорма, кормовые материалы, кормовые концентраты премиксы, содержащие в своем составе только зарегистрированные на территории Таможенного союза Евразийского экономического союза кормовые добавки, непредназначенные для непосредственного скармливания животным.

91. Подтверждение соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и проводится по единым правилам и схемам, установленным настоящим техническим регламентом.

92. В зависимости от схемы декларирования соответствия подтверждение соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента осуществляется на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза Евразийского экономического союза

93. Декларирование соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов осуществляется по выбору заявителя по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д.

При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д, 6д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза и единого экономического пространства Евразийского экономического союза на их территории юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя.

При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза на их территории юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя.

94. Схема декларирования 1д включает следующие процедуры:

94.1. формирование и анализ технической документации;

94.2. осуществление производственного контроля;

94.3. проведение испытаний образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов;

94.4. принятие и регистрация декларации о соответствии;

94.5. нанесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

Результаты производственного контроля должны быть оформлены документально.

С целью контроля соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов. Испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, установленном Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 апреля 2013 года № 76.

Срок действия декларации о соответствии кормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов, выпускаемых серийно – не более 35 лет.

95. Схема декларирования 2д включает следующие процедуры:

95.1. формирование и анализ технической документации;

95.2. проведение испытаний образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов;

95.3 принятие и регистрация декларации о соответствии;

95.4 нанесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов для обеспечения подтверждения заявленного соответствия партии кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента. Испытания образцов кормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, установленном Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 апреля 2013 года № 76.

Срок действия декларации о соответствии на партию кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов должен соответствовать сроку годности кормов, на которые оформляется декларация о соответствии.

96. Схема декларирования Зд включает следующие процедуры:

96.1. формирование и анализ технической документации;

96.2. осуществление производственного контроля;

96.3. проведение испытаний образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов;

96.4. принятие и регистрация декларации о соответствии;

96.5. нанесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

С целью контроля соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов. Испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, установленном Положением о регистрации деклараций о

соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 апреля 2013 года № 76.

Срок действия декларации о соответствии кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов, выпускаемых серийно – не более 5 лет.

97. Схема декларирования 4д включает следующие процедуры:

97.1. формирование и анализ технической документации;

97.2. проведение испытаний образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов;

97.3. принятие и регистрация декларации о соответствии;

97.4. нанесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов для обеспечения подтверждения заявленного соответствия партии кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента. Испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, установленном Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 апреля 2013 года № 76.

Срок действия декларации о соответствии на партию кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов должен соответствовать сроку годности кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов, на которые оформляется декларация о соответствии.

98. Схема декларирования 6д включает следующие процедуры:

98.1. формирование и анализ технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента безопасности (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента безопасности;

98.2. осуществление производственного контроля;

98.3. проведение испытаний образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов;

98.4. принятие и регистрация декларации о соответствии;

98.5. нанесение единого знака обращения;

98.6. контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента безопасности продукции.

Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов, соответствующих требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля и информирует орган по сертификации систем менеджмента безопасности продукции обо всех запланированных изменениях в системе менеджмента.

С целью контроля соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов. Испытания образцов кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза Евразийского экономического союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее в порядке, установленном Положением о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 апреля 2013 года № 76.

Орган по сертификации систем менеджмента безопасности продукции осуществляет инспекционный контроль за функционированием сертифицированной системы менеджмента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации систем менеджмента безопасности продукции принимает решение о приостановке или отмене сертификата на систему менеджмента безопасности продукции.

На основании этого заявитель принимает одно из следующих решений:
приостанавливает действие декларации о соответствии;
отменяет действие декларации о соответствии.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, заявителем вносится соответствующая запись.

Срок действия декларации о соответствии кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов, выпускаемых серийно – не более 5 лет.

99. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия кормов, комбикормов, кормовых материалов, кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента.

100. Доказательные документы должны содержать результаты исследований (испытаний), подтверждающие выполнение требований настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется. Такие исследования (испытания) могут быть проведены в собственной испытательной лаборатории заявителя или в иной испытательной лаборатории по договору с заявителем.

101. Доказательные материалы могут включать другие документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия декларируемой продукции требованиям настоящего технического регламента.

ХII. Государственная регистрация кормовых добавок

102. Государственной регистрации подлежат кормовые добавки.

103. Кормовые добавки, допускаются к производству, хранению, перевозке и реализации после их государственной регистрации в соответствии с порядком, установленным Комиссией.

104. Государственная регистрация кормовых добавок проводится на этапе их подготовки к производству на единой таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза, а кормовых добавок, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза Евразийского экономического союза – до их ввоза на таможенную территорию Таможенного союза Евразийского экономического союза.

105. Государственная регистрация кормовых добавок проводится органом, уполномоченным на то государством-членом Таможенного союза и единственного экономического пространства Евразийского экономического союза (далее – орган по регистрации кормовых добавок).

106. Государственная регистрация кормовых добавок имеет бессрочный характер.

107. Государственная регистрация кормовых добавок может быть прекращена органом по регистрации кормовых добавок в случаях несоответствия требованиям настоящего технического регламента, установленных в результате государственного контроля (надзора), по решению судебных органов государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза.

108. Сведения о государственной регистрации кормовых добавок вносятся в единый реестр кормовых добавок.

Единый реестр кормовых добавок состоит из национальных частей единого реестра специализированной пищевой продукции, формирование и ведение которых обеспечивают органы по регистрации кормовых добавок государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза.

109. В единый реестр кормовых добавок включаются следующие сведения:

109.1. наименование и место нахождения юридического лица, фамилия, имя, отчество, адрес регистрации, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя, осуществляющих производство (изготовление) специализированной пищевой продукции;

109.2. наименование кормовой добавки;

109.3. дата и номер решения о государственной регистрации;

109.4. наименование и место нахождения органа по регистрации кормовой добавки, проводившего государственную регистрацию.

110. Представленное для проведения государственной регистрации кормовых добавок заявление и прилагаемые к нему документы составляют информационный фонд единого реестра кормовых добавок и подлежат постоянному хранению в органе по регистрации кормовых добавок.

111. Единый реестр кормовых добавок ведется в форме электронной базы данных, защищенной от повреждения и несанкционированного доступа.

Сведения такого единого реестра кормовых добавок являются общедоступными и размещаются на ежедневно обновляемом специализированном поисковом сервере в сети Интернет.

XIII. Ветеринарно-санитарная экспертиза

112. Непереработанные кормовые материалы животного и растительного происхождения, используемые для производства кормов и кормовых добавок, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза и должны сопровождаться ветеринарным сертификатом (или ветеринарной справкой или ветеринарным свидетельством), содержащим сведения, подтверждающие безопасность кормовых материалов животного и растительного происхождения, используемых для производства кормов и кормовых добавок.

113. Ветеринарно-санитарная экспертиза не переработанных кормовых материалов животного и растительного происхождения проводится в целях:

113.1. установления соответствия не переработанных кормовых материалов животного и растительного происхождения и связанных с требованиями безопасности к ним процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Таможенного союза Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется;

113.2. определения благополучия в ветеринарном отношении производителей кормовых материалов и растительного животного происхождения (их производственных объектов);

114. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза

XIV. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза

115. Корма и кормовые добавки, соответствующие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза Евразийского экономического союза и прошедшие оценку (подтверждение) соответствия согласно статье 10 настоящего технического регламента Таможенного союза Евразийского экономического союза должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза.

116. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и единого экономического пространства Евразийского экономического союза осуществляется перед выпуском кормов и кормовых добавок в обращение на рынке.

117. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза неупакованных кормов и кормовых добавок наносится на товаросопроводительную документацию.

118. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза кормов и кормовых добавок, помещенных непосредственно в транспортную упаковку, наносится на транспортную упаковку, и (или) на этикетку, и (или) листок-вкладыш.

XV. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента

119. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении кормов и кормовых добавок и связанных с требованиями к ним процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Таможенного союза Евразийского экономического союза.

XVI. Защитительная оговорка

120. Государства – члены Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза обязаны предпринять все меры по недопущению выпуска в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза Евразийского экономического союза кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, а также изъятию их из обращения.

Приложение 1
 к техническому регламенту
 Таможенного союза Евразийского
 экономического союза «О безопасности
 кормов
 и кормовых добавок»

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК

КОРМА

I Показатели безопасности кормовых материалов

1. Кормовые материалы растительного происхождения

1.1. Корма зеленые

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание вредных и ядовитых растений, %, не более	не допускается
2.	Содержание триходесмы седой, %, не более	не допускается
3.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
4.	ГХЦГ	
5.	α	0,02
6.	β	0,01

7.	γ	0,2
8.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
9.	антио	2,0
10.	диазинон (базудин)	2,0
11.	карбофос (малатион)	2,0
12.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более.	0,1
13.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
14.	ртуть	0,05
15.	кадмий	0,3
16.	свинец	5,0
17.	мышьяк	0,5
18.	Содержание нитратов, мг/кг, не более.	500,0
19.	Содержание нитритов, мг/кг, не более.	10,0 5,0
20.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более.	0,75*
21.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, м в пересчете на жир, не более	0,5
22.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
23.	стронций-90	50
24.	цезий-137	165

* допустимые уровни диоксинов приведены в факторах эквивалента токсичности (ТЭФ) в пересчете на 2,3,7,8-ПХДД по шкале

1.2 Грубые корма

1.2.1 Сено

	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание вредных и ядовитых растений, %, не более	1,0
2.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
3.	$\Gamma\chi\Gamma\Gamma$	
4.	α	0,02
5.	β	0,01
6.	γ	0,2
7.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
8.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
9.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
10.	ртуть	0,1
11.	кадмий	0,5
12.	свинец	5,0
13.	мышьяк	2,0

14.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	1000,0
15.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	40,0 5,0
16.	Микробиологические показатели:	
17.	патогенные иерсинии в 25,0 г	не допускается
18.	пораженность грибом Stachybotrys chartarum (S.altra, S.alternans)	не допускается
19.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
20.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
21.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
22.	стронций-90	260
23.	цезий-137	600

1.2.2 Сенаж

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание вредных и ядовитых растений, %, не более	1,0
2.	Массовая доля масляной кислоты, %, не более	0,2
3.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
4.	ГХЦГ	
5.	α	0,02
6.	β	0,01
7.	γ	0,2
8.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
9.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,1
10.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
11.	ртуть	0,05
12.	кадмий	0,3
13.	свинец	5,0
14.	мышьяк	1,0
15.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	500,0
16.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	2,0
17.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
18.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
19.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	

20.	стронций-90	100
21.	цезий-137	500

1.2.3 Солома

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
2.	ГХЦГ	
3.	α	0,02
4.	β	0,01
5.	γ	0,2
6.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
7.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
8.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
9.	ртуть	0,1
10.	кадмий	0,5
11.	свинец	5,0
12.	мышьяк	2,0
13.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	1000,0
14.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	40,0 5,0
15.	Микробиологические показатели:	
16.	патогенные иерсинии, в 25,0 г	не допускается
17.	пораженность грибом Stachybotrys chartarum (S.altera, S.alternans)	не допускается
18.	Содержание диоксинов*, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
19.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
20.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
21.	стронций-90	180
22.	цезий-137	330

1.2.4 Искусственно высушенные корма и кормовые материалы

1.2.4.1 Корма травяные искусственно высушенные, витаминная мука из древесной зелени

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичность в биопробе	не допускается

2.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	2000,0
3.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
4.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
5.	ГХЦГ	
6.	α	0,02
7.	β	0,01
8.	γ	0,2
9.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
10.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
11.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
12.	ртуть	0,1
13.	кадмий	0,5
14.	свинец	5,0
15.	мышьяк	2,0
16.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
17.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
18.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
19.	стронций-90	100
20.	цезий-137	600

1.2.4.2 Мука и крупка кормовая водорослевая

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
2.	ГХЦГ	
3.	α	0,02
4.	β	0,01
5.	γ	0,2
6.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
7.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
8.	ртуть	0,1
9.	кадмий	1,0
10.	свинец	10,0
11.	мышьяк	12,0
12.	Микробиологические показатели:	
13.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	5×10^5
14.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается

15.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
16.	Содержание диоксинов*, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
17.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
18.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
19.	стронций-90	100
20.	цезий-137	600

1.3. Сочные корма

1.3.1 Силос

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание вредных и ядовитых растений, %, не более	1,0
2.	Содержание масляной кислоты, %, не более	0,3
3.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
4.	α	0,02
5.	β	0,01
6.	γ	0,2
7.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
8.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более.	0,1
9.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
10.	ртуть	0,05
11.	кадмий	0,3
12.	свинец	5,0
13.	мышьяк	1,0
14.	Содержание нитратов, мг/кг, не более.	500,0
15.	Содержание нитритов, мг/кг, не более.	10,0 5,0
16.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более.	0,75*
17.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов*, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
18.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
19.	стронций-90	100
20.	цезий-137	240

1.3.2 Кормовые корнеплоды

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
2.	ГХЦГ	
3.	α	0,02
4.	β	0,01
5.	γ	0,2
6.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
7.	Содержание нитратов, мг/кг, не более.	1500,0
8.	Содержание нитритов, мг/кг, не более.	10,0 5,0
9.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
10.	ртуть	0,05
11.	кадмий	0,3
12.	свинец	5,0
13.	Микробиологические показатели:	
14.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
15.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
16.	патогенные иерсинии в 25,0 г	не допускается
17.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
18.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
19..	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
20.	стронций-90	40
21.	цезий-137	80

1.3.3 Картофель

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
2.	ГХЦГ	
3.	α	0,02
4.	β	0,01
5.	γ	0,2
6.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
7.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	500,0
8.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
9.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
10.	ртуть	0,05

11.	кадмий	0,3
12.	мышьяк	0,5
13.	свинец	5,0
14.	Микробиологические показатели:	
15.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
16.	энтеропатогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
17.	патогенные иерсинии в 50,0 г	не допускается
18.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,74
19.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
20.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
21.	стронций-90	40
22.	цезий-137	80

1.3.4 Бахчевые культуры

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
2.	ГХЦГ	
3.	α	0,02
4.	β	0,01
5.	γ	0,2
6.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
7.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	500,0
8.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
9.	Микробиологические показатели:	
10.	энтеропатогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
11.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
12.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
13.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
14.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
15.	стронций-90	80
16.	цезий-137	60

2. Кормовые материалы животного происхождения

2.1. Кормовая мука животного происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичность в биопробе	не допускается
2.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
3.	Ртуть	0,2
4.	Кадмий	2,0
5.	Свинец	10,0
6.	Мышьяк	10,0
7.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов), $\frac{1}{2}$ О Ммоль/кг, не более.	23,6
8.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	40,0
9.	для птицы	20,0 30,0
10.	Микробиологические показатели:	
11.	сальмонеллы в 25 г 50,0 г	не допускается
12.	патогенные эшерихии в 25,0 г Энтеропатогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0г	не допускается
13.	Clostridium perfringens	не допускается
14.	Патогенные бактерии рода Протея в 1,0г	не допускается
15.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	5×10^5
16.	- Общее число грибов, КОЕ/ г.	не более 1×10^3
17.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
18.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
19.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
20.	стронций-90	100
21.	цезий-137	600

* Пересчет перекисного числа, выраженного в Ммоль/кг $\frac{1}{2}$ О на перекисное число, выраженное в % иода, проводят по формуле: $X = X_1 / 78,7$, где X- перекисное число, выраженное в % иода; X_1 - перекисное число, выраженное в ммоль/кг $\frac{1}{2}$ О.

2.2. Полуфабрикат костный

	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичность в биопробе	не допускается
2.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
3.	ртуть	0,2
4.	кадмий	2,0
5.	свинец	10,0
6.	мышьяк	4,0
7.	Микробиологические показатели:	

8.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
9.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
10.	анаэробы в 1,0 г	не допускается
11.	Бактерии рода протей в 1,0 г	не допускается
12.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	1×10^3
13.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	5×10^5
14.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
15.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
16.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
17.	стронций-90	100
18.	цезий-137	600

2.3. Жир кормовой

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
2.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,2
3.	гексахлорбензол	0,2
4.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,2
5.	ГХЦГ	
6.	α	0,02 0,2
7.	β	0,01 0,1
8.	γ	0,2 2
9.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
10.	хлордан (сумма изомеров)	0,05
11.	эндрин	0,05
12.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
13.	ртуть	0,2
14.	кадмий	0,3 2
15.	свинец	5,0
16.	мышьяк	2,0
17.	Кислотное число, мг КОН/г, не более:	20,0 25,0
18.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и нережеидов), $\frac{1}{2} \text{O}_2$ ммоль/кг, не более.	23,6
19.	Микробиологические показатели:	
20.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
21.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
22.	Общее микробное число ОМЧ, КОЕ/г, не более	5×10^5
23.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в	0,75

	пересчете на жир, не более	
24.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
25.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
26.	стронций-90	100
27.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах, кормовых материалах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов, кормовых материалов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

2.4. Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Наличие тканей крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и птиц	не допускается
2.	Токсичность в биопробе	не допускается
3.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
4.	ртуть	0,5
5.	кадмий	1,0
6.	свинец	5,0
7.	мышьяк	2,0
8.	меди	80,0
9.	цинк	100,0
10.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
11.	ГЦХГ	0,2
12.	α	0,02
13.	β	0,01
14.	γ	0,2
15.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,04
16.	гептахлор	не допускается
17.	алдрин	0,1
18.	Кислотное число, мг КОН в 1 г не более:	20,0 25,0
19.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов), $\frac{1}{2} \text{O}_2$ моль/кг, не более.	23,6 10,0
20.	Микробиологические показатели:	
21.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
22.	патогенные эшерихии в 25,0 г Энтеропатогенные бактерии группы кишечной палочки в	не допускается

	1,0г	
23.	Патогенные энерихии в 25,0 г	не допускается
24.	Анаэробы в 1,0 г Патогенные анаэробы в 1,0 г	не допускается
25.	Патогенные Бактерии рода протей в 1,0 г	не допускается
26.	Общее число грибов, КОЕ/ г, не более	1×10^3
27.	Общее микробное число, КОЕ/ г, не более	5×10^5
28.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	1,25
29.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	3,25
30.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
31.	стронций-90	200
32.	цезий-137	600
33.	Массовая доля карбамида, % не более	0,3
34.	Массовая доля агидола (ионола), % не более	0,1

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного и Единого экономического пространства – союза Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

2.5. Молоко сухое обезжиренное (обрат), сыворотка молочная сухая

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
2.	Ртуть	0,1
3.	Кадмий	2,0
4.	Свинец	10,0
5.	Мышьяк	2,0
6.	Нитраты, мг/кг, не более	500
7.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
8.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
9.	ГЦХЦ	
10.	α	0,02
11.	В	0,01
12.	γ-	0,1
13.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
14.	альдрин, гептахлор	не допускается**
15.	Содержание афлатоксина M1 для молодняка до 4-х	не более 0,005

	месяцев	МГ/КГ
16.	Микробиологические показатели:	
17.	сальмонеллы в 1,0 25 г	не допускается
18.	бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускается
19.	патогенные стафилококки, в том числе <i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	не допускается
20.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	1×10^3
21.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	2×10^5
22.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
23.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
24.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
25.	стронций-90	100
26.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** с учетом чувствительность применяемых методов испытаний

2.6. Заменитель цельного (обезжиренного) молока сухой (ЗЦМ и ЗОМ), концентраты для изготовления заменителей молока, казеин и др. аналогичная продукция

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
2.	ртуть	0,1
3.	кадмий	2,0
4.	свинец	10,0
5.	мышьяк	2,0
6.	Содержание нитратов, мг/кг не более	500
7.	Содержание нитритов, мг/кг не более	10,0 5,0
8.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более:	
9.	ГЦХЦ	
10.	α	0,02
11.	В	0,01
12.	Г	0,1
13.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
14.	Содержание афлатоксина В ₁ мг/кг, не более: -	0,02

15.	Содержание афлатоксина М1 для молодняка до 4-х месяцев	не более 0,005 мг/кг
16.	Микробиологические показатели:	
17.	сальмонеллы в 1,0 25 г	не допускается
18.	бактерии группы кишечной палочки в 0,1 г	не допускается
19.	патогенные стафилококки, в том числе <i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	не допускается
20.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	1×10^3
21.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	1×10^4
22.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
23.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
24.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
25.	стронций-90	100
26.	цезий-137	600
27.	Содержание генетически модифицированных организмов*, %, не более	0,9

3. Кормовые материалы микробиологической промышленности

3.1. Дрожжи кормовые

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичность в биопробе	не допускается
2.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
3.	ртуть	0,1
4.	кадмий	0,4
5.	свинец	5,0
6.	мышьяк	2,0
7.	Микробиологические показатели:	
8.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
9.	Общее микробное число, КОЕ	1×10^5
10.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	400,0
11.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
12.	Наличие живых клеток продуцента	не допускается
13.	Содержание карбамида, %, не более	0,4
14.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
15.	стронций-90	50
16.	цезий-137	370

3.2 Гаприн

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичность в биопробе	не допускается
2.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
3.	ртуть	0,1
4.	кадмий	0,4
5.	свинец	5,0
6.	мышьяк	2,0
7.	фтор	50
8.	Микробиологические показатели:	
9.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
10.	Общее микробное число, КОЕ / Общая бактериальная обсемененность 1г продукта, клеток, не более	1×10^5
11.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	200,0

4. Кормовые материалы минерального происхождения

4.1. Известняковая мука (мука известняковая для производства комбикормов и подкормки продуктивных животных и птицы, ракушечник, мел кормовой)

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
2.	ртуть	0,2
3.	кадмий	5,0
4.	свинец	15,0
5.	мышьяк	10,0
6.	фтор	2000,0
7.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
8.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
9.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
10.	стронций-90	100
11.	цезий-137	600

4.2. Фосфат кальция кормовой

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
2.	ртуть	0,2
3.	кадмий	5,0
4.	свинец	30,0
5.	мышьяк	12,0
6.	фтор	2000,0
7.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
8.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
9.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
10.	стронций-90	100
11.	цезий-137	600

4.3. Бентонит, диатомит, кизельгур, перлит кормовой, цеолиты

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
2.	ртуть	0,2
3.	кадмий	5,0
4.	свинец	30,0
5.	мышьяк	12,0
6.	фтор	2000,0
7.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
8.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
9.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
10.	стронций-90	100
11.	цезий-137	600

5. Кормовые материалы пищевой промышленности

5.1. Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности

5.1.1. Отруби, мучка

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
---	-------------------------	--------------------

1.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
2.	частиц размером до 2 мм (включительно)	10,0
3.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
4.	Зараженность и загрязненность вредителями	не допускается
5.	Токсичность в бионробе	не допускается
6.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
7.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
8.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
9.	ГХЦГ	
10.	α	0,02
11.	β	0,01
12.	γ	0,2
13.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
14.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
15.	эндрин	0,01
16.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
17.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
18.	ртуть	0,1
19.	кадмий	1,0
20.	свинец	10,0
21.	мышьяк	2,0
22.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
23.	афлатоксин общий	0,02
24.	афлатоксин B ₁	0,052
25.	охратоксин A	0,05 0,25
26.	T-2 токсин	0,1
27.	дезоксиваленол (вомитоксин)	2,0 5,0
28.	зеараленон	1,0 3,0
29.	фумонизин (сумма B1, B2, B3)	10
30.	Микробиологические показатели:	
31.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
32.	патогенные эшерихии в 25,0 г Патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускается
33.	Патогенные анаэробы в 1,0	не допускается
34.	Патогенные бактерии рода протей в 50,0 1,0	не

		допускается
35	Патогенные пастареллы (для комбикормов)	не допускается
36	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	3×10^4
37	Кислотное число, мгКОН/г, не более	30,0
38	Перекисное число, % I_2 , не более	0,2
39	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
40	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
41	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
42	стронций-90	100
43	цезий-137	180
44	Содержание нитратов, мг/кг, не более	450,0
45	из растений семейства крестоцветных	1500
46	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

5.1.2. Смеси кормовые мукомольно-крупяной промышленности

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
2.	частиц размером до 2 мм (включительно)	25,0
3.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
4.	Зараженность вредителями хлебных запасов рассыпанных кормовых смесей, экземпляров в 1 кг продукта, не более	10,0
5.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	300
6.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
7.	Наличие патогенной микрофлоры	
8.	энтеропатогенных типов кишечной палочки в 1 г.	не допускается
9.	салмонеллы в 25 г.	не допускается
10	Общая токсичность	не допускается
11	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
12	афлатоксин B ₁ ;	0,02
13	охратоксин A;	0,05

14	Т-2 токсин;	0,1
15	дезоксиваленол (вомитоксин);	2,0
16	зеараленон;	1,0
17	фумонизины В ₁ , В ₂ (из кукурузы)	5,0

5.2. Кормовая продукция масложировой промышленности

5.2.1. Жмыхи: соевый, арахисовый, подсолнечный, хлопковый, льняной, рапсовый, конопляный, сурепный, кунжутный (сезамовый), кукурузный, рыжиковый, пшеничный, сафлоровый. Шроты: соевый, арахисовый, подсолнечный, хлопковый, льняной, рапсовый, конопляный, клещевинный, кукурузный, сурепный, рыжиковый, пшеничный, сафлоровый. Соевый протеиновый концентрат (SPC). Шроты, обогащенные липидами. Оболочка соевая

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Зараженность вредителями или наличие следов заражения	не допускается
2.	Содержание посторонних примесей (камешки, стекло, земля)	не допускается
3.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
4.	частиц размером до 2 мм (включительно)	10,0
5.	частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
6.	Токсичность в бионпробе	не допускается
7.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
8.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
9.	гексахлорбензол	0,01
10.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
11.	ГХЦГ	
12.	α	0,02
13.	β	0,01
14.	γ	0,2
15.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
16.	полихлоркамfen (токсафен)	0,1
17.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
18.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
19.	ртуть	0,02
20.	кадмий	0,4
21.	свинец	0,5
22.	мышьяк	0,5
23.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
24.	афлатоксин В ₁	0,05

25.	охратоксин А	0,05 0,25
26.	Т-2 токсин	0,1
27.	дезоксинаиваленол (вомитоксин)	1,0 5,0
28.	зеараленон	1,0 3,0
29.	фумонизин В ₁ (жмых и шрот кукурузный, мука кукурузная)	5,0
30.	фумонизин (сумма В1, В2, В3)	10
31.	Перекисное число, % I ₂ , не более	0,6
32.	Кислотное число, мгКОН/г, не более	30,0
33.	Активность уреазы (изменение рН за 30минут)	
34.	для шрота соевого	0,2
35.	для жмыха соевого	0,3
36.	Содержание госсипола в пересчете на абсолютно сухое вещество (жмых хлопковый, шрот хлопковый), %, не более	0,02
37.	Содержание изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество (жмых рапсовый, шрот рапсовый), %, не более	0,8
38.	Наличие синильной кислоты (льняной жмых и шрот), мг/кг, не более	200
39.	Реакции на рицин (шрот клещевинный)	отсутствие
40.	Микробиологические показатели:	
41.	сальмонеллы в 25,0 г.	не допускается
42.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
43.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 ³
44.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
45.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
46.	Содержание нитратов, не более, мг/кг	450
47.	в жмыхах из семян крестоцветных, не более мг/кг	1500
48.	Содержание нитритов, не более, мг/кг	10,0 5,0
49.	Содержание радионуклидов Бк/кг, не более:	
50.	стронций-90	100
51.	цезий-137	600
52.	Содержание генетически модифицированных организмов, %, не более	0,9

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и единого

экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

5.2.2 Масла растительные

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	ртуть	0,1
2.	кадмий	0,3
3.	свинец	3,0
4.	мышьяк	1,0
5.	кислотное число, мг КОН, не более	20
6.	перекисное число, % I ₂ , не более	0,2

5.2.3. Гидрат осадка кукурузного кормового, фосфатидный концентрат кормовой

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание механических примесей	не допускается
2.	Содержание свободных минеральных кислот	не допускается
3.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
4.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
5.	гексахлорбензол	0,2
6.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
7.	ГХЦГ	
8.	α	0,02
9.	β	0,01
10.	γ	0,2
11.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
12.	хлордан (сумма изомеров)	0,05
13.	эндрин	0,05
14.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
15.	ртуть	0,1
16.	кадмий	0,3
17.	свинец	3,0
18.	мышьяк	1,0
19.	Кислотное число выделенного масла, мг КОН/г, не более:	40(20**) **-для птицы
20.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов), 1/2 O моль/кг, не более: Перекисное число (содержание гидроперекисей и пероксидов), ммоль 1/2O/кг, не более с	23,6

	соответствующим пересчетом МДУ	
21.	Микробиологические показатели:	
22.	сальмонеллы в 25,0 г.	не допускается
23.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
24.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
25.	стронций-90	100
26.	цезий-137	600
27.	Содержание генетически модифицированных организмов, %, не более	0,9
28.	Афлатоксин общий	0,02

5.3. Кормовая продукция пивоваренной промышленности

5.3.1. Солод пивоваренный, дробина пивная, солодовые ростки

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичность в биопробе (солодовые ростки)	не допускается
2.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более	
3.	ртуть	0,05
4.	кадмий	0,4
5.	свинец	3,0
6.	мышьяк	1,0
7.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
8.	охратоксин А	0,05
9.	Т-2 токсин	0,1
10.	Микробиологические показатели:	
11.	сальмонеллы в 25,0 г.	не допускается
12.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
13.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^3
14.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
15.	стронций-90	120
16.	цезий-137	600

5.4. Кормовая продукция спиртового производства

5.4.1. Кормовая барда

№	Наименование показателя	Допустимый уровень

1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более	
2.	ртуть	0,05
3.	кадмий	0,4
4.	свинец	3,0
5.	мышьяк	1,0
6.	Содержание нитратов (для сухих продуктов), мг/кг, не более	1500,0
7.	Содержание нитритов (для сухих продуктов), мг/кг, не более	10,0 5,0
8.	Содержание микотоксинов (для сухих продуктов), мг/кг, не более:	
9.	T-2 токсин	0,01 0,1
10.	охратоксин А	0,05
11.	Микробиологические показатели:	
12.	салмонеллы в 25,0 г.	не допускается
13.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
14.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^3 для высушенного продукта
15.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
16.	стронций-90	120
17.	цезий-137	600

5.5. Кормовая продукция сахарной промышленности

5.5.1. Свекловичный жом

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	1000,0
2.	в сухом жоме	1500
3.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	5,0
4.	В сухом жоме	10,0
5.	Микробиологические показатели:	
6.	салмонеллы в 25,0 г	не допускается
7.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
8.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^3
9.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
10.	стронций-90	100
11.	цезий-137	600

5.5.2. Патока рафинадная, меласса

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более	
2.	ртуть	0,05
3.	кадмий	0,4
4.	свинец	3,0
5.	мышьяк	1,0
6.	Содержание нитратов (для сухих продуктов), мг/кг, не более	3500 2000,0
7.	Содержание нитритов (для сухих продуктов)*, мг/кг, не более	5,0
8.	Микробиологические показатели:	
9.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
10.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
11.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
12.	стронций-90	100
13.	цезий-137	600

* - при использовании многокомпонентных рационов для кормления животных следует исходить из того, что допустимая суточная доза нитратов в рационе крупного рогатого скота, свиней и птицы не должна превышать 50,0 мг на 1 кг живой массы тела животного

5.6. Кормовая продукция крахмалопаточной промышленности

5.6.1. Глютен кукурузный сухой, глютен пшеничный сухой

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Наличие посторонней примеси (камешки, стекло, земля)	не допускается
2.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
3.	частиц размером до 2 мм (включительно)	10,0
4.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
5.	Токсичность в-бионпробе	не допускается
6.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
7.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
8.	гексахлорбензол	0,01
9.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01

10.	ГХЦГ	
11.	а	0,02
12.	в	0,01
13.	γ	0,2
14.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
15.	полихлоркамfen (токсафен)	0,1
16.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
17.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
18.	ртуть	0,1
19.	кадмий	0,5
20.	свинец	5,0
21.	мышьяк	0,5
22.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
23.	афлотоксин общий	0,02
24.	афлатоксин В ₁	0,052
25.	охратоксин А	0,05 0,25
26.	Т-2 токсин	0,1
27.	дезоксиваленол (вомитоксин)	1,0 5,0
28.	зеараленон	1,0 3,0
29.	фумонизин В ₁ (сумма В1, В2, В3) (глютен кукурузный)	5,0 10,0
30.	Микробиологические показатели:	
31.	салмонеллы в 25,0 г.	не допускается
32.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
33.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 ³
34.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
35.	стронций-90	100
36.	цезий-137	600
37.	Содержание генетически модифицированных организмов, %, не более	0,9

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

5.6.2. Мезга зерновая, кукурузная, пшеничная, ячменная, ржаная, картофельная

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание нитратов, мг/кг, не более (картофельная мезга)	300,0
2.	Содержание нитритов, мг/кг, не более (картофельная мезга)	10,0 5,0
3.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более	
4.	ртуть	0,1
5.	кадмий	0,3
6.	свинец	5,0
7.	мышьяк	0,5
8.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
9.	охратоксин А	0,05
10.	Т-2 токсин	0,1
11.	Микробиологические показатели:	
12.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
13.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
14.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^3
15.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
16.	стронций-90	100
17.	цезий-137	600
18.	Содержание генетически модифицированных организмов*, %, не более	0,9

5.7. Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности

5.7.1. Выжимки плодовые, ягодные и овощные

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	300
2.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
3.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более	
4.	ртуть	0,1
5.	кадмий	1
6.	свинец	10,0
7.	мышьяк	2,0
8.	Наличие синильной кислоты, мг/кг не более	200,0
9.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^3
10.	Микробиологические показатели:	
11.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается

12.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
13.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
14.	стронций-90	100
15.	цезий-137	600
16.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	Патулин - 0,5

II. Показатели безопасности комбикормовой продукции

1. Комбикорма

1.1. Комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты, кормосмеси и др. аналогичная продукция

1.1.1. Для продуктивной птицы

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5,0
2.	Содержание спорыни	Не допускается
3.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
4.	частиц размером до 2 мм (включительно)	
5.	- для молодняка	20,0
6.	- взрослой птицы	30,0
7.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
8.	Токсичность в бионпробе	не допускается
9.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
10.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
11.	гексахлорбензол	0,01
12.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
13.	ГХЦГ	
14.	α	0,02
15.	β	0,01
16.	γ	0,2
17.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
18.	полихлоркамfen (токсафен)	0,1
19.	тиодан (эндосульфан)	0,1
20.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
21.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
22.	ртуть	0,1
23.	кадмий	0,5
24.	свинец	5,0
25.	мышьяк	2,0

26.	Кислотное число, мг КОН в 1 г не более:	30,0**
27.	Содержание перекисного числа, % I_2 , не более	0,3
28.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов), $\frac{1}{2}O$ моль/кг, не более. ммоль $\frac{1}{2}O$ /кг липидов, не более	23,6
29.	Содержание альдегидов, мг коричного альдегида на 100г липидов, не более	
30.	для молодняка птицы	4,5
31.	для взрослой птицы	7,0
32.	для молодняка птицы	3,5
33.	для взрослой птицы	5,0
34.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
35.	афлатоксин B ₁	0,02(0,01***)
36.	охратоксин A	0,05(0,01***)
37.	T-2 токсин	0,1(0,05***)
38.	дезоксиваленол (вомитоксин)	1,0(0,7***)
39.	фумонизин B ₁	20,0 5,0
40.	Содержание гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> (для молодняка птицы), пропагул/г, не более****	1×10^3
41.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более*****	5×10^5
42.	Микробиологические показатели:	
43.	Патогенные анаэробы в 50,0 1,0	не допускается
44.	Патогенные Энтерококки в 50,0 г.	не допускается
45.	Патогенные Бактерии рода протей-в 50,0 1,0 г.	не допускается
46.	Патогенные пастереллы в 25,0 г	не допускается
47.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
48.	патогенные эшерихии в 25,0 г патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0	не допускается
49.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75
50.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
51.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
52.	стронций-90	100
53.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** допускается превышение предельного значения кислотного числа при включении

органических кислот в состав корма.

*** цыплята до 90 дней, бройлеры до 30 дней, утят до 55 дней, гусята до 65 дней, индюшата до 60 дней и куры-несушки

****контроль только при использовании сырья растительного происхождения

***** для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

1.1.2. Для свиней

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
2.	частиц размером до 2 мм (включительно)	
3.	- для поросят в возрасте от 9 до 104 суток	10,0
4.	- для ремонтных свинок, хрячков, холостых и супоросных свиноматок, подсосных свиноматок, хряков-производителей, свиней на откорме I и II периодов	25,0
5.	- для беконного откорма свиней	30,0
6.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
7.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1кг, не более	5,0
8.	Токсичность в биондробе	не допускается
9.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
10.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
11.	гексахлорбензол	0,01
12.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
13.	ГХЦГ	
14.	α	0,02
15.	β	0,01
16.	γ	0,2
17.	ДДТ	0,05
18.	полихлоркамfen (токсафен)	0,25
19.	тиодан (эндосульфан)	0,1
20.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
21.	эндрин	0,01
22.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
23.	ртуть	0,1
24.	кадмий	0,4
25.	свинец	5,0
26.	мышьяк	1,0
27.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
28.	афлатоксин В ₁	0,05 (0,01**)
29.	патулин	

30.	для свиней на откорме	0,5
31.	для остальных половозрастных групп	не допускается
32.	ократоксин А	0,05 (0,01**)
33.	Т-2 токсин	0,1 (0,05**)
34.	дезоксиваленол (вомитоксин) мк/кг, не более:	
35.	поросят до 2 месяцев	0,25
36.	для остальных половозрастных групп свиней	1,0
37.	зеараленон	
38.	для поросят до 4 мес и молодых свиноматок	0,1
39.	для остальных половозрелых групп	0,25
40.	фумонизин В ₁ (с содержанием кукурузы)	5,0
41.	Кислотное число, мг КОН в 1 г не более:	40,0 (30,0 для свиноматок и поросят до 4-х месяцев) ***
42.	Содержание перекисного числао, %I ₂ , не более	0,4 (0,3 для свиноматок и поросят до 4-х месяцев)
43.	Содержание нитритов, мк/г, не более	500,0 10,0
44.	Содержание нитратов мк/г, не более	10,0 500,0
45.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более****	5x10 ⁵
46.	Микробиологические показатели:	
47.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
48.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
49.	патогенные анаэробы-в 50,0 1,0 г	не допускается
50.	энтерококки в 50,0 г	не допускается
51.	патогенный бактерии рода протей-в 50,0 1,0 г	не допускается
52.	патогенные пастереллы-в 25,0 г	не допускается
53.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
54.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
55.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
56.	стронций-90	100
57.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** для молодняка и взрослых свиней в период беременности и лактации поросят до 4-х месячного возраста, супоросных, подсосных свиноматок, хряков-производителей

*** допускается превышение предельного значения кислотного числа при включении органических кислот в состав корма

****для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

1.1.3. Для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
2.	частиц размером до 2 мм (включительно)	
3.	- для молодняка и взрослых в период беременности и лактации	15,0
4.	- в период откорма	20,0
5.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
6.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5,0
7.	Токсичность в биопробе	не допускается
8.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
9.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
10.	гексахлорбензол	0,01
11.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
12.	ГХЦГ	
13.	α	0,02
14.	β	0,01
15.	γ	0,2
16.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
17.	полихлоркамfen (токсаfen)	0,1
18.	тиодан (эндосульфан)	0,1
19.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
20.	эндрин	0,01
21.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
22.	Нитриты мг/кг, не более	10,0
23.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
24.	ртуть	0,2
25.	кадмий	0,5

26.	свинец	5,0
27.	мышьяк	2,0
28.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
29.	афлатоксин В ₁	0,02
30.	охратоксин А	0,05 (0,01**)
31.	Т-2 токсин	0,1 (0,05**)
32.	дезоксиваленол (вомитоксин)	2,0 (1,0**)
33.	зеараленон	1,0 (0,5**)
34.	патулин	0,5 (не допускается**)
35.	Микробиологические показатели:	
36.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г.	не допускаются
37.	патогенные эшерихии в 25,0 г патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускаются
38.	патогенные анаэробы- в 50,0 1,0 г	не допускается
39.	—интерококки в 50,0 г.	не допускается
40.	патогенные бактерии рода протей- в 50,0 1,0 г	не допускается
41.	патогенные пастереллы- в 25,0 г	не допускается
42.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более***	5x10 ⁶
43.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 ⁴
44.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
45.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
46.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
47.	Стронций-90	140
48.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их

поставке на переработку.

** для молодняка и взрослых зверей в период беременности и лактации

***для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

1.1.4. Для рыб

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
2.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
3.	частиц размером до 2 мм (включительно)	
4.	- для двухлеток и трехлеток	15,0
5.	- сеголеток, племенного молодняка, производителей	30,0
6.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
7.	Токсичность в биопробе	не допускается
8.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
9.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
10.	Гексахлорбензол	0,01
11.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
12.	ГХЦГ	
13.	А	0,02
14.	В	0,01
15.	Г	0,2
16.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
17.	полихлоркамfen (токсафен)	0,01
18.	тиодан (эндосульфан)	0,005
19.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
20.	Эндрин	0,01
21.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
22.	Ртуть	0,1
23.	Кадмий	0,4
24.	Свинец	5,0
25.	Мышьяк	2,0
26.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
27.	Нитриты мг/кг, не более	10,0
28.	Кислотное число, мг КОН/г, не более:	
29.	для сеголеток	30
30.	для племенного молодняка, производителей, двухлеток и трехлеток	70

31.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов), $\text{ммоль}/\text{кг}$, не более: Перекисное число (содержание гидроперекисей и пероксидов), $\text{ммоль } \frac{1}{2}\text{O}/\text{кг липидов}$, не более	
32.	для сеголеток	15,7
33.	для племенного производителей, двухлеток и трехлеток молодняка,	23,6
34.	Содержание пероксидов ($1/2\text{O}$), $\text{ммоль}/\text{кг}$, не более	55,1 (47,2**)
35.	Содержание альдегидов, мг коричного альдегида на 100г липидов, не более	
36.	для сеголеток	0,7
37.	для племенного производителей, двухлеток и трехлеток молодняка,	1,0
38.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
39.	афлатоксин B_1	0,02 (0,01***)
40.	для форели	0,005 (0,01***)
41.	Сеголетки	0,01
42.	Т-2 токсин	0,15
43.	для карповых рыб	0,5 (0,1***)
44.	Дезоксиваленол	2,0(1,0***)
45.	Охратоксин	0,05(0,02***)
46.	Микробиологические показатели:	
47.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
48.	патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
49.	анаэробы-в 50,0 г	не допускается
50.	энтерококки-в 50,0 г	не допускается
51.	бактерии рода протей-в 50,0 г	не допускается
52.	патогенные пастереллы-в 25,0 г	не допускается
53.	Общее число грибов ОЧГ, КОЕ/г, не более	5×10^4
54.	Общее микробное число ОМЧ, КОЕ/г, не более	5×10^5
55.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
56.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
57.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
58.	стронций-90	140
59.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** форелевые и стартовые комбикорма для карповых рыб

*** сеголетки

1.1.5. Сухие и консервированные для непродуктивных животных (собак и кошек, декоративных птиц, аквариумных рыб и грызунов)

Корма для непродуктивных животных (влажные, замороженные, консервированные, сухие, полнорационные, функциональные, дополнительные)

№	Наименование показателя	Допустимый уровень*
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
2.	Токсичность в биондробе	не допускается
3.	Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
4.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
5.	гексахлорбензол	0,01
6.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
7.	ГХЦГ	
8.	А	0,02
9.	В	0,01
10.	Г	0,2
11.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
12.	нейнихлоркамфен (токсафен)	0,01
13.	тиодан (эндосульфан)	
14.	все корма, за исключением кормов для аквариумных рыб	0,1
15.	корма для аквариумных рыб	0,005
16.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
17.	эндрин	0,01
18.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
19.	Ртуть	0,1 (0,4)**
20.	кадмий	0,5 (1,0)**
21.	свинец	5,0

22.	мышьяк	2,0 (4,0)***
23.	Медь	80,0
24.	Цинк	250,0 (500,0)**
25.	Содержание нитритов (консервированные корма), мг/кг, не более:	100,0
26.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более	
27.	афлатоксин В ₁	0,01
28.	Т-2 токсин Сумма Т2+НТ2	0,1 0,25 (для кошек 0,05)
29.	Дезоксиваленол (вомитоксин)	2,0 (1,0*)
30.	Микробиологические показатели для сухих кормов	
31.	общее микробное число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 ⁵
32.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
33.	наггенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
34.	токсинообразующие анаэробы в 25,0 1,0 г ***	не допускается
35.	энтеробактерии, КОЕ/г, не более:	300
36.	энторопатогенная кишечная палочка в 1 г.	не допускается
37.	Микроб иологические показатели для консервированных кормов	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервной группы А
38.	Общее число грибов, КОЕ/ г, не более	5x10 ⁴
39.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ- ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более:	1,75
40.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	3,5
41.	Маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, в пересчете на жир, не более	0,2 2
42.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
43.	стронций-90	100

44. цезий-137	600
---------------	-----

* допустимые уровни всех показателей, за исключением микробиологических, для этой группы кормов приведены в пересчете на 12% влажности; микробиологические показатели установлены в кормах при их естественной влажности; консервированные корма должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы А;

** в кормах для кошек и собак;

*** в кормах для аквариумных рыб.

1.1.6-Непереработанные кормовые материалы животного происхождения, предназначенные для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей

№	Наименование показателя	Допустимый уровень*
1	Содержание токсичных элементов, мк/кг, не более:	
2	Свинец	5,0
3	Кадмий	0,5
4	Мышьяк	2,0
5	Ртуть	0,3
6	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75
7	Содержание диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
8	цезия-137.ю бк/кг, не более	600
9	стронция-90.ю бк/кг, не более	100

1.2. Комбикорма-концентраты

1.2.1. Для свиней по п. 1.1.2.

1.2.2. Для крупного рогатого скота

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более	
2.	частиц размером до 2 мм включительно	30,0
3.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
4.	Зараженность вредителями хлебных злаков, экз. в 1 кг, не более	5,0

5.	Токсичность в биопробе	не допускается
6.	Содержание спорыни, % не более	0,1
7.	для дойных коров и телят до 4-х месяцев	не допускается
8.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
9.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
10.	гексахлорбензол	0,01
11.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
12.	ГХЦГ	
13.	α	0,02
14.	β	0,01
15.	γ	0,2
16.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
17.	полихлоркамfen (токсафен)	0,1
18.	тиодан (эндосульфан)	0,1
19.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
20.	эндрин	0,01
21.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
22.	ртуть	0,1
23.	дойные коровы	0,05
24.	кадмий	0,5
25.	дойные коровы	0,3
26.	свинец	5,0
27.	дойные коровы	3,0
28.	мышьяк	2,0
29.	дойные коровы	0,5
30.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
31.	Нитриты мг/кг, не более	10,0
32.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
33.	афлатоксин В ₁	0,02
34.	охратоксин А	0,1 (0,05**)
35.	T-2 токсин	0,4 (0,1**)
36.	патулин	0,5 (недопускается**)
37.	дезоксиваленол (вомитоксин)	2,0 (1,0**)
38.	зеараленон	2,0 (0,5**)
39.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	5×10 ⁵
40.	Общее число грибов, КОЕ/ г, не	5×10 ⁴

	более	
41.	Микробиологические показатели:	
42.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
43.	патогенные эшерихии в 25,0 г патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускается
44.	патогенные анаэробы-в 50,0 1,0 г	не допускается
45.	— инт терококки в 50,0 г	не допускается
46.	патогенные бактерии рода протей-в 50,0 1,0 г	не допускается
47.	— инт огенные настореллы-в 25,0 г	не допускается
48.	Наличие компонентов, полученных из любых животных, за исключением молочных компонентов, а также рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим	не допускается
49.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
50.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
51.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
52.	стронций-90	100
53.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** дойные коровы, телята до 4 месяцев

*** для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

1.2.3. Для овец, коз

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1кг, не более	5,0

2.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
3.	частиц размером до 2 мм (включительно)	
4.	- для ягнят до 4 мес.	15,0
5.	- молодняка старше 4 мес.	20,0
6.	- суягных и подсосных маток, баранов производителей	30,0
7.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
8.	Токсичность в биондребе	не допускается
9.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
10.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
11.	гексахлорбензол	0,01
12.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
13.	ГХЦГ	
14.	α	0,02
15.	β	0,01
16.	γ	0,2
17.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
18.	полихлоркамfen (токсафен)	0,1
19.	тиодан (эндосульфан)	0,1
20.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
21.	эндрин	0,01
22.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
23.	ртуть	0,1
24.	кадмий	0,5
25.	свинец	5,0
26.	медь	25,0
27.	мышьяк	2,0
28.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
29.	афлатоксин В ₁	0,02
30.	для ягнят	0,01
31.	охратоксин А	0,05
32.	T-2 токсин	0,1
33.	дезоксиваленол (вомитоксин)	2,0
34.	зеараленон	1,0
35.	Содержание карбамида, %, не более	2,5
36.	для молодняка	не допускается
37.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
38.	Нитриты мг/кг, не более	5,0
39.	Микробиологические показатели:	
40.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
41.	патогенные эшерихии в 25,0 г патогенные бактерии группы кишечной палочки	не допускается

	в 1,0 г	
42.	патогенные анаэробы- в 50,0 1,0 г	не допускается
43.	энтерококки- в 50,0 г	не допускается
44.	патогенные бактерии рода протей- в 50,0 1,0 г	не допускается
45.	патогенные пастереллы- в 25,0 г	не допускается
46.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^4
47.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более **	5×10^5
48.	Наличие компонентов, полученных из любых животных, за исключением молочных компонентов, а также рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим	не допускается
49.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
50.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
51.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
52.	стронций-90	100
53.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

1.2.4. Для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий по п. 1.1.3.

1.2.5. Для лошадей

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1кг, не более	5,0
2.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
3.	частиц размером до 2 мм (включительно)	25,0
4.	частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
5.	Токсичность в биопробе	не допускается
6.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
7.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
8.	гексахлорбензол	0,01
9.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01

10.	ГХЦГ	
11.	α	0,02
12.	β	0,01
13.	γ	0,2
14.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
15.	полихлоркамfen (токсафен)	0,1
16.	тиодан (эндосульфан)	0,4
17.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
18.	эндрин	0,01
19.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
20.	ртуть	0,1
21.	кадмий	0,5
22.	свинец	5,0
23.	мышьяк	2,0
24.	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
25.	афлатоксин В ₁	0,02
26.	охратоксин А	0,05
27.	T-2 токсин	0,1
28.	дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0
29.	зеараленон	1,0
30.	фумонизин В ₁ (с содержанием кукурузы)	2,0
31.	патулин	
32.	для дойных кобыл	не допускается
33.	для остальных половозрастных групп	0,5
34.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
35.	Нитриты мг/кг, не более	10,0
36.	Микробиологические показатели:	
37.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	не допускается
38.	патогенные эшерихии в 25,0 г патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускается
39.	патогенные анаэробы-в 50,0 1,0 г	не допускается
40.	—интерококки в 50,0 г	не допускается
41.	патогенные бактерии рода протей-в 50,0 1,0 г	не допускается
42.	—патогенные пастереллы в 25,0 г	не допускается
43.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^4
44.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более **	5×10^5
45.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
46.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
47.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	

48.	стронций-90	100
49.	цезий-137	600

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

1.3. Дополнительные корма для неродуктивных животных

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	ОМЧ, КОЕ/г.	5x10
2.	Наличие патогенных микроорганизмов:	
3.	Сальмонеллы в 25,0	не допускаются
4.	Энтеропатогенные типы кишечной палочки в 1,0 г	не допускаются
5.	Анаэробы в 1,0 г	не допускаются
6.	Энтерококки в 1,0 г	не допускаются
7.	Патогенные пастереллы в 25,0 г	не допускаются
8.	Содержание токсичных элементов, мк/кг, не более:	
9.	Свинец	5,0
10.	Кадмий	0,5
11.	Мышьяк	2,0
12.	Ртуть	0,3
13.	цезия-137, бк/кг	600
14.	стронция-90, бк/кг	10

2. Премиксы

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
15.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5,0*
16.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
17.	частиц размером до 2 мм (включительно)	100,0
18.	частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
19.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:**	
20.	ртуть	0,2
21.	кадмий	5,0
22.	свинец	30,0

23.	фтор***	2000,0
24.	мышьяк	12,0
25.	Микробиологические показатели*:	
26.	сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
27.	патогенные эшерихии в 25,0 г патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускается
28.	патогенные анаэробы-в 50,0 1,0 г	не допускается
29.	энтерококки в 50,0 г	не допускается
30.	патогенные бактерии рода протей- в 50,0 1,0 г	не допускается
31.	патогенные настераэллы в 25,0 г	не допускается
32.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	1,0
33.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,35
34.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
35.	стронций-90	150
36.	цезий-137	750
37.	Содержание генетически модифицированных организмов, %, не более	0,9

* для премиксов с органическими наполнителями

** максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для 1% премиксов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на 1% премикс.

*** фтор определяют в премиках, вырабатываемых с минеральными наполнителями.

3. Кормовые концентраты

3.1. Белковые, витаминные, минеральные, белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, амидо-витаминные концентраты и другая аналогичная продукция

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	Не допускается
2.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1кг, не более	5,0
3.	Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
4.	частиц размером до 2 мм (включительно)	30,0
5.	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	Не допускается
6.	Токсичность в бионпробе**	Не допускается
7.	Содержание пестицидов*, мг/кг, не более:	
8.	альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01

9.	Гексахлорбензол	0,01
10.	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
11.	ГХЦГ	
12.	А	0,02
13.	В	0,01
14.	Г	0,2
15.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
16.	полихлоркамfen (токсаfen)	0,1
17.	тиодан (эндосульфан)	0,1
18.	хлордан (сумма изомеров)	0,02
19.	эндрин	0,01
20.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более**:	
21.	ртуть	0,1
22.	Кадмий	1,0
23.	Свинец	10,0
24.	Мышьяк	4,0
25.	Содержание карбамида, %, не более (АВМК) (крупный и мелкий рогатый скот)	15,0
26.	для молодняка	Не допускается
27.	Содержание перекисное число, % I ₂ не более	0,4
28.	Содержание перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов), 1/2 O моль/кг, не более: Перекисное число (содержание гидроперекисей и пероксидов), ммоль 1/2O/кг липидов, не более	в БВМК для п/птицы по п.1.1.1.
29.	Содержание пероксидов (1/2 O), ммоль/кг, ммоль 1/2O/кг липидов не более:	в БВМК для п/птицы по п.1.1.1.
30.		в БВМК для прудовых рыб по п.1.1.4.
31.	Содержание альдегидов, мг коричного альдегида на 100г липидов, не более:	в БВМК для п/птицы по п.1.1.1.
32.	Содержание оксикислот, г/100г, не более	в БВМК для п/птицы по п.1.1.1.
33.	Кислотное число, мг KOH/г, не более:	40,0
34.	Содержание альдегидов, мг коричного альдегида на 100г липидов, не более	в БВМК для прудовых рыб по п.1.1.4.
35.	Наличие компонентов, полученных из любых животных, за исключением молочных компонентов, а также рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим в БВМК и АВМК для жвачных животных	не допускается

36.	Микробиологические показатели:	
37.	сальмонеллы в 25,0 50,0 г	Не допускается
38.	патогенные эшерихии в 25,0 г	Не допускается
39.	патогенные анаэробы- в 50,0 1,0 г	не допускается
40.	—энтерококки в 50,0 г	не допускается
41.	патогенные бактерии рода протей-в 50,0 1,0 г	не допускается
42.	патогенные пастереллы в 25,0 г	не допускается
43.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5×10^3
44.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более ***	1×10^5
45.	Токсичность в биопробе	не допускается
46.	Флавофосфолипол (флавомицин), мг/кг, не более Баннитрации, мг/кг, не более	по нормативам для готовых комбикормов с учетом разбавления
47.	Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,75
48.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, в пересчете на жир, не более	0,5
49.	Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
50.	стронций-90	150
51.	цезий-137	750
52.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	800,0
53.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	5,0

* контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку.

** максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода концентрата в комбикорм.

*** для термообработанных кормов и при отсутствии в составе пробиотиков

III. КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

1. Кормовые добавки микробиологического синтеза

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Наличие живых организмов-продуцентов	не допускается
2.	Микробиологические показатели:	
3.	—сальмонеллы в 25,0 г	не допускается

4.	эшерихии в 25 г	не допускается
5.	иерсинии в 50 г	не допускается
6.	Наличие бактериальных токсинов, вырабатываемых организмами-продуцентами	не допускается
7.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более*:	
8.	Ртуть	0,1
9.	Кадмий	0,3
10.	Свинец	5,0
11.	Мышьяк	2,0

* максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода кормовой добавки в комбикорм.

2. Кормовые добавки растительного происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Микробиологические показатели:	
2.	сальмонеллы в 25 г	не допускается
3.	эшерихии в 25 г	не допускается
4.	иерсинии в 50 г	не допускается
5.	Наличие вредных и ядовитых растений	не допускается
6.	Диоксины, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75
7.	Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, в пересчете на жир, не более	0,5
8.	Содержание пестицидов, мг/кг, не более	
9.	ГХЦГ	
10.	А	0,02
11.	В	0,01
12.	Г	0,2
13.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
14.	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
15.	Содержание нитратов, мг/кг, не более	1000
16.	Содержание нитритов, мг/кг, не более	10,0 5,0
17.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более*:	
18.	Ртуть	0,1
19.	Кадмий	0,5
20.	Свинец	5,0
21.	Мышьяк	2,0
22.	Радионуклиды, Бк/кг, не более:	
23.	стронций 90	100
24.	цезий-137	600

* максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода кормовой добавки в комбикорм.

3. Кормовые добавки животного происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Наличие белков жвачных животных	не допускается*
2.	Микробиологические показатели:	
3.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	5×10^5
4.	сальмонеллы в 25-50 г	не допускается
5.	эшерихии в 25 г патогенные бактерии группы кишечной палочки в 1,0 г	не допускается
6.	— иерсинии в 50 г	не допускается
7.	патогенные анаэробы в 1,0	не допускается
8.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	1×10^3
9.	Содержание продуктов окисления:	
10.	перекисное число (гидроперекиси и пероксиды), $\frac{1}{2}$ О моль/кг, не более перекисное число (содержание гидроперекисей и пероксидов), ммоль $\frac{1}{2}$ О/кг липидов, не более	23,6
11.	кислотное число, мг КОН/г, не более	30,0
12.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более**:	
13.	Ртуть	0,2
14.	Кадмий	0,3
15.	Свинец	5,0
16.	Мышьяк	1,0
17.	Диоксины, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75
18.	Полихлорбифенилы (диоксиноподобные полихлорированные бифенилы), нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
19.	Радионуклиды, Бк/кг, не более:	
20.	стронций 90	200
21.	цезий-137	600

* в случае, если кормовые добавки предназначены для применения в кормлении жвачных.

** максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода кормовой добавки в комбикорм.

4. Кормовые добавки минерального происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более*:	
2.	Ртуть	0,2
3.	Кадмий	5,0
4.	Свинец	15,0
5.	Мышьяк	12,0
6.	Радионуклиды, Бк/кг, не более:	
7.	стронций 90	150
8.	цезий-137	750
9.	Диоксины, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	1,0
10.	Полихлорбифенилы (диоксиноподобные полихлорированные бифенилы), нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35

* максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода кормовой добавки в комбикорм.

5. Кормовые добавки, полученные методом химического синтеза

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более*:	
2.	ртуть	0,1
3.	кадмий	0,3
4.	свинец	5,0
5.	мышьяк	2,0
6.	Промежуточные продукты химического синтеза	контролируются в соответствии с технологическим регламентом производства добавки

* максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода кормовой добавки в комбикорм.

Приложение 2
 к техническому регламенту
 Таможенного союза
 «О безопасности кормов
 и кормовых добавок»

**Предельно допустимые остаточные количества пестицидов
 в кормах и кормовых добавках**

№ п/п	Наименование пестицидов	Молочный скот, яйценосная птица	Откормочные животные и птица
		Допустимые остаточные количества (ДОК), мг/кг	
1.	Атразин	1,0	1,0

2.	Бутифос	3,0	3,0
3.	Валексон	Не допускается*	0,6
4.	2,4 Д (все производные)	0,1	0,6
5.	Динитроортокрезол	Не допускается*	
6.	Дуребан	0,2	0,2
7.	Метафос	Не допускается*	0,5
8.	Метилмеркаптофос	1,0	1,0
9.	Метилнитрофос	1,0	2,0
10.	Мыньяко содержащие препараты	Не допускается (учитывается естественное содержание мыньяка в кормах до 1,0 мг/кг)	
11.	Неорганические бромиды	35,0	35,0
12.	Полихлорпинен	Не допускается	0,25
13.	Роданистый натрий	Не допускается	0,5
14.	Ртуть содержащие препараты	Не допускается (учитывается естественное содержание ртути в зеленых, сочных кормах и зернофураже — не более 0,02 мг/кг, в комбикормах, содержащих рыбную муку — не более 0,05 мг/кг)	
15.	Севин	1,0	1,0
16.	ТМТД	Не допускается*	
17.	Сероуглерод	10,0	10,0
18.	Трихлорметафос-3	2,0	2,0
19.	Фосфамид	2,0	2,0
20.	Фталофос	1,0	2,0
21.	Хлорофос	1,0	3,0
22.	Четыреххlorистый углерод	50,0	50,0

* с учетом чувствительности применяемых методов испытаний

Приложение 3
к техническому регламенту
Таможенного союза Евразийского экономического союза
«О безопасности кормов
и кормовых добавок»

**Нормы допустимых отклонений от декларируемых значений
показателей кормов для непродуктивных животных**

№	Показатели кормов	Декларированное значение в %	Допустимые отклонения от декларированного значения	
			ниже	выше

1.	Сырой протеин	От 20 включительно и выше	3,2 абс. ед.	6,4 абс. ед.
2.		12,5 - <20	16 %	32 %
3.		< 12,5	2 абс. ед.	4 абс. ед.
4.	Сырой жир	Не зависит	2,5 абс. ед.	2,5 абс. ед.
5.	Сырая клетчатка	Не зависит	3 абс. ед.	1 абс. ед.
6.	Влажность	От 40 включительно и выше	Не регламентируется	3 абс. ед.
7.		От 20 включительно до 40	Не регламентируется	7,5 %
8.		Менее 20	Не регламентируется	1,5 абс. ед.
9.	Зола	Не зависит	4,5 абс. ед.	1,5 абс. ед.
10.	Прочие	Не зависит	По технической документации изготовителя	

Приложение 4
к техническому регламенту
Таможенного союза Евразийского экономического союза
«О безопасности кормов и
кормовых добавок»

Показатели кормовой ценности кормов для кошек и собак, соблюдение которых является обязательным при заявке их в качестве полнорационных

№	Название иное	Единица измерения	Показатели в пересчете на рацион с энергетической плотностью 1000 ккал обменной энергии
---	------------------	----------------------	---

	вещество	я	Собаки для роста возраста не менее 14 недель	Собаки для размножения для роста от 14 недель и старше	Собаки, для поддержания организма взрослого животного	Кошки для роста/размножения	кошки, для поддержания организма взрослого животного
1.	Белок	г	62,5	50	45	70/75	62,5
2.	Жир	г	21,25	21,25	13,75	22,5	22,5
3.	Лимонная кислота	г	3,25 но не более 16,25	3,25	3,3	1,38	1,25
4.	Арахидовая кислота	г	0,2	0,2	Не нормируется	50 мг	45 мг
5.	Таурин (сухие корма)	г	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	0,25	0,25
6.	Таурин (консервы)	г	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	0,63	0,5
7.	Кальций	г	2,5 но не более 4	2 но не более 4,5	1,25 но не более 6,25	2,5	1,48
8.	Фосфор	г	2,25	1,75	1 но не более 4	2,1	1,25
9.	Калий	г	1,1	1,5	1,25	1,5	1,5
10.	Натрий	г	0,55	0,55	0,25 но не более 4,5	0,4	0,19 но не более 4,5
11.	Хлорид	г	0,73	0,83	0,38	0,6	0,29
12.	Магний	г	0,1	0,1	1,8	0,13	0,1
13.	Железо	мг	22	22	9	20	20
14.	Медь	мг	2,75	2,75	1,8	2,5	1,25
15.	Марганец	мг	1,4	1,4	1,44	2,5	1,25
16.	Цинк	мг	25 но не более 250	25 но не более 250	12,6 но не более 250	18,8	18,8 но не более 150
17.	Йод	мг	0,38	0,38	0,26	0,45	0,15
18.	Селен	мкг	87,5 но не более 250	87,5 но не более 250	75	75	75
19.	Витамин А	МЕ	1250 но не более 100000	1250 но не более 100000	1250 но не более 100000	2250 но не более 100000	833 Но не более 100000
20.	Витамин Д	МЕ	138 но не более 800	125 но не более 800	125 но не более 800	188 но не более 7500	62,5 но не более 7500
21.	Витамин Е	МЕ	12,5	12,5	9	9,5	9,5
22.	Витамин К	мкг	Не регламентируется	Не регламентируется	Не нормируется	25	25
23.	Тиамин	мг	0,35	0,35	0,56	1,38	1,4
24.	Рибофлавин	мг	1,31	1,31	1,5	1	1
25.	Пантотеновая кислота	мг	3,75	3,75	2,5	1,43	1,44
26.	Ниацин	мг	4,25	4,25	2,75	10	10
27.	Пиридоксин	мг	0,38	0,38	0,38	1	0,63
28.	(Витамин В6)						

№	Питательное вещество	Единица измерения	Показатели в пересчете на рацион с энергетической плотностью 1000 ккал обменной энергии				
			Собаки для роста возраста не менее 14 недель	Собаки для размножения для роста от 14 недель и старше	Собаки, для поддержания организма взрослого животного	Кошки для роста/размножения	кошки, для поддержания организма взрослого животного
29.	Фолиевая кислота	мкг	67,5	67,5	45	200	200
30.	Биотин	мкг	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	17,5	18,8
31.	Витамин В12	мкг	8,75	6,75	5,5	5	5,63
32.	Холин	мг	425	425	300	600	600

№	Питательное вещество	Единица измерения	Показатели в пересчете на рацион с энергетической плотностью 1000 ккал обменной энергии				
			Собаки для размножения и для роста до 14 недель	Собаки для роста от 14 недель и старше	Собаки, для поддержания организма взрослого животного	Кошки для роста/размножения	Кошки, для поддержания организма взрослого животного
1.	Белок	г	62,5	50	52,1	70/75	83,3
2.	Жир	г	21,25	21,25	13,75	22,5	22,5
3.	Линолевая кислота	г	3,25 но не более 16,25	3,25	3,82	1,38	1,67
4.	Арахидоновая кислота	мг	75	75	Но нормируется	50	20
5.	Таурин (сухие корма)	г	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	0,25	0,33
6.	Таурин (консервы)	г	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	0,63	0,67
7.	Кальций	г	2,5 но не более 4	2 но не более 4,5	1,45 но не более 6,25	2,5	1,97
8.	Фосфор	г	2,25	1,75	1,16 но не более 4	2,1	1,67
9.	Са/Р соотношение	г	1/1 но не более 1,6/1	1/1 но не более 1,8/1	1/1 но не более 2/1	1/1 но не более 1,5/1	1/1 но не более 2/1
10.	Калий	г	1,1	1,5	1,45	1,5	2,0

1 1.	Натрий	г	0,55	0,55	0,29 но не более 4,5	0,4	0,25
1 2.	Хлорид	г	0,83	0,83	0,43 но не более 5,6	0,6	0,39
1 3.	Магний	г	0,1	0,1	0,2	0,13	0,13
1 4.	Железо	мг	22	22	10,4	20	26,7
1 5.	Медь	мг	2,75	2,75	2,08	2,5	1,67
1 6.	Марганец	мг	1,4	1,4	1,67	2,5	1,67
1 7.	Цинк	мг	25	25	20,8	18,8	25
1 8.	Йод	мг	0,38	0,38	0,3	0,45	0,43
1 9.	Селен	мкг	100	100	87	75	100
2 0.	Витамин А	МЕ	1250 но не более 100000	1250 но не более 100000	1754 но не более 100000	2250 но не более 100000/83325	1110 но не более 100000
2 1.	Витамин Д	МЕ	138 но не более 800	125 но не более 800	159 но не более 800	188 но не более 7500	83,3 но не более 7500
2 2.	Витамин Е	МЕ	12,5	12,5	10,4	9,5	12,7
2 3.	Тиамин	мг	0,45	0,45	0,62	1,4	1,47
2 4.	Рибофлавин	мг	1,05	1,05	1,74	0,8	1,05
2 5.	Пантотеновая кислота	мг	3,0	3	4,11	1,43	1,92
2 6.	Ниацин	мг	3,4	3,4	4,74	8	10,5
2 7.	Пиридоксин	мг	0,3	0,3	0,42	0,63	0,83
2 8.	Фолиевая кислота	мкг	54	54	74,7	188	253
2 9.	Биотин	мкг	Не нормируется	Не нормируется	Не нормируется	17,5	20
3 0.	Витамин В12	мкг	7	7	9,68	4,5	5,87
3 1.	Холин	мг	425	425	474	600	800
3 2.	Аргинин	г	2,04	1,84	1,51	2,68/2,78	3,3
3 3.	Гистидин	г	0,98	0,63	0,67	0,83	0,87
3	Изолейцин	г	1,63	1,25	1,33	1,35	1,44

4.							
3							
5.	Лейцин	г	3,23	2,00	2,37	3,2	3,4
3							
6.	Лизин	г	2,2, но не более 7,00	1,75, но не более 7,00	1,22	2,13	1,13
3							
7.	Метионин	г	0,88	0,65	1,16	1,1	0,57
3							
8.	Метионин+Ци- стин	г	1,75	1,33	2,21	2,2	1,13
3							
9.	Фенилаланин	г	1,63	1,25	1,56	1,25	1,33
4							
0.	Фенилаланин+ Тирозин	г	3,25	2,5	2,58	4,78	5,11
4							
1.	Треонин	г	2,03	1,60	1,51	1,63	1,73
4							
2.	Триптофан	г	0,58	0,53	0,49	0,4	0,44
4							
3.	Валин	г	1,7	1,4	1,71	1,6	1,7

Приложение 5
 к техническому регламенту
 Евразийского экономического союза Таможенного союза
 «О безопасности кормов
 и кормовых добавок»

**Наиболее распространенные ядовитые и вредные растения,
 встречающиеся в сочных кормах**

№	Русское название растения	Латинское название растения
1.	Авран аптечный	<i>Gratiola officinalis</i> L.
2.	Белена черная	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
3.	Белокрыльник болотный	<i>Calla palustris</i> L.
4.	Болиголов пятнистый	<i>Conium maculatum</i> L.
5.	Борец (аконит)	<i>Aconitum</i> L.
6.	Ветреница дубровная	<i>Anemone nemorosa</i> L.
7.	Ветреница лютиковая	<i>Anemone renunculoides</i> L.
8.	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa</i> L.
9.	Гелиотроп европейский	<i>Heliotropium europaeum</i> L.
10.	Горчак ползучий	<i>Acroptilon repens</i> L.
11.	Гулявник ядовитый	<i>Sisymbrium toxophyllum</i> C.A.M.
12.	Дурман обыкновенный	<i>Datura stramonium</i> L.
13.	Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea</i> L.
14.	Калужница болотная	<i>Caltha palustris</i> L.
15.	Крестовник	<i>Senecio</i> L.
16.	Куколь обыкновенный	<i>Agrostemma githago</i> L.
17.	Лютики	<i>Ranunculus</i> L.
18.	Льнянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
19.	Мак-самосейка	<i>Papaver rhoeas</i> L.
20.	Молочай острый	<i>Euphorbia esula</i> L.
21.	Мордовник степной	<i>Echinops ritro</i> L.
22.	Наперстянки	<i>Digitalis</i> L.
23.	Орляк обыкновенный	<i>Pteridium aquilinum</i> L.
24.	Паслен черный	<i>Solanum nigrum</i> L.
25.	Пикульник	<i>Galeopsis</i> L.
26.	Полынь Таврическая	<i>Artemisia taurica</i> Wind.
27.	Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i> L.
28.	Повилика европейская	<i>Cuscuta europaea</i> L.
29.	Пролесник однолетний	<i>Mercurialis annua</i> L.
30.	Сорго	<i>Sorghum</i> Pers.
31.	Термолисис ланцетолистный	<i>Thermopsis lanceolata</i> R.Br.
32.	Хвощ болотный	<i>Equisetum palustre</i> L.
33.	Хвощ полевой	<i>Equisetum arvense</i> L.
34.	Хвощ топяной	<i>Equisetum fluviatile</i> L.

35.	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
36.	Чернокорень лекарственный	<i>Cypoglossum officinale</i> L.
37.	Чистец однолетний	<i>Stachys annua</i> L.
38.	Чистец прямой	<i>Stachys recta</i> L.
39.	Чистотел большой	<i>Chelidonium majus</i> L.
40.	Чистяк весенний	<i>Ficaria verna</i> L.

Приложение 6
 к техническому регламенту
 Таможенного союза Евразийского экономического союза
 «О безопасности кормов
 и кормовых добавок»

**Наиболее распространенные ядовитые и вредные растения,
 встречающиеся в грубых кормах**

№	Русское название растения	Латинское название растения
1.	Авран аптечный	<i>Gratiola officinalis</i> L.
2.	Белена черная	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
3.	Белокрыльник болотный	<i>Calla palustris</i> L.
4.	Болиголов пятнистый	<i>Conium maculatum</i> L.
5.	Ветреница дубравная	<i>Anemone nemorosa</i> L.
6.	Ветреница лютиковая	<i>Anemone ranunculoides</i> L.
7.	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa</i> L.
8.	Гармала обыкновенная	<i>Peganum harmala</i> L.
9.	Горчак ползучий	<i>Acropitilon repens</i> L.
10.	Дубровник обыкновенный	<i>Teucrium scordium</i> L.
11.	Дурман обыкновенный	<i>Datura stramonium</i> L.
12.	Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea</i> L.
13.	Калужница болотная	<i>Caltha palustris</i> L.
14.	Лютники	<i>Ranunculus</i> L.
15.	Молочай острый	<i>Euphorbia esula</i> L.
16.	Мордовник степной	<i>Echinops ritro</i> L.
17.	Наперстянки	<i>Digitalis</i> L.
18.	Орляк обыкновенный	<i>Pteridium aquilinum</i> L.
19.	Полынь таврическая	<i>Attemisia taurica</i> Wild.
20.	Плевел опьяняющий	<i>Lolium temulentum</i> L.
21.	Повилика европейская	<i>Cuscuta europaea</i> L.
22.	Резуховидка стрелолистная	<i>Arabidopsis toxophylla</i> M.B.
23.	Термопсис ланцетолистный	<i>Thermopsis lanceolata</i> R.Br.
24.	Хвощ болотный	<i>Equisetum palustre</i> L.
25.	Хвощ полевой	<i>Equisetum arvense</i> L.
26.	Хвощ топяной	<i>Equisetum heleocharis</i> Ehrh.
27.	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
28.	Чистец однолетний	<i>Stachys annua</i> L.
29.	Чистец прямой	<i>Stachys recta</i> L.
30.	Чистотел большой	<i>Chelidonium majus</i> L.

**Сводная таблица по замечаниям и предложениям
Республики Беларусь
по проекту технического регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности кормов и кормовых добавок»**

№ п/п	Структурный элемент технического регламента	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента
1	2	4	5
1	Пункт 4		<p>В соответствии со сложившейся в Республике Беларусь практикой кормления сельскохозяйственных животных и производства кормов принятые основные понятия такие как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. корма; 2. кормовые добавки; 3. сырье для производства кормов; 4. продукты переработки и отходы пищевой промышленности, используемые в качестве корма или сырья для производства кормов. <p>Используемое в настоящем регламенте определение «кормовые материалы» как «продукты, используемые при скармливании животным непосредственно и (или) при производстве кормов» не имеет четкого смыслового трактования, а также будет сложным для восприятия как хозяйствующими субъектами, которые будут непосредственно применять корма (кормовые материалы) и производителями кормов.</p> <p>На основании вышеизложенного считаем необходимым исключить термин «Кормовой материал» и доработать понятийную часть проекта технического регламента.</p>

2	Пункт 4	белково-витаминно-минеральный концентрат (белково-витаминно-минеральная добавка) – однородная смесь высокобелковых, минеральных кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенная для последующего смещивания с кормовыми материалами с целью получения сбалансированного по питательности корма;	белково(амидно)-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) - кормовая добавка, представляющая собой однородную смесь высокобелковых (амидных), биологически активных и минеральных веществ;
3	Пункт 4	амидо-витаминно-минеральный концентрат (АВМК) – белково-витаминно-минеральный концентрат, в котором часть белка заменена небелковыми азотистыми веществами, предназначенный для приготовления кормов жвачным животным;	амидо-витаминно-минеральная добавка - белково-витаминно-минеральная добавка, в которой часть белка заменена небелковыми азотистыми веществами, предназначенная для приготовления комбикормов жвачным животным;
4	Пункт 4	отсутствует	белково-витаминно-минеральная добавка (БВМД) – кормовая добавка, представляющая собой смесь компонентов, содержащих белок, минеральные кормовые средства и биологически активные вещества (микроэлементы, витамины и другие);
5	Пункт 4	выпуск в обращение кормов и кормовых добавок – купля-продажа и иные способы передачи кормов и кормовых добавок на единой таможенной территории Таможенного союза, начиная с изготовителя или импортера;	выпуск продукции в обращение - поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;
6	Пункт 4	грубые корма – сено, солома, сенаж, травяная мука, витаминная мука из древесной зелени, муки и крупки кормовой водорослевой;	грубые корма - сухие растительные корма с высоким содержанием клетчатки (25—45%);

7	Пункт 4	животные – любое млекопитающее, птица, пчелы, рыба и иные водные животные;	животные - обобщенное понятие, включающее млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб, членистоногих и моллюсков;
8	Пункт 4	изготовитель кормов и кормовых добавок – физические или юридические лица независимо от организационно-правовой формы, в том числе иностранные, осуществляющие от своего имени производство кормов и кормовых добавок для реализации и несущие ответственность за соответствие этих кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов, действие которых на них распространяется;	изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственные за ее соответствие требованиям технических регламентов Союза;
9	Пункт 4	искусственно высушенные корма – кормовой материал, приготовленный с помощью специальных сушильных агрегатов из травянистых растений и других продуктов;	искусственно высушенные корма – корма, приготовленные с помощью специальных сушильных агрегатов из травянистых растений или водорослей;
10	Пункт 4	комбикорм – корм, представляющий собой однородную смесь различных кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенный для скармливания животным конкретного вида, возраста и производственного назначения;	комбикорм – корм, представляющий собой однородную смесь различных кормов и кормовых добавок, предназначенный для скармливания животным конкретного вида, возраста и пола;
11	Пункт 4	корма – кормовые материалы или их смеси с добавлением или без добавления кормовых добавок, используемые для кормления животных в целях удовлетворения физиологических потребностей организма животных;	корма - продукты, изготовленные из веществ растительного, животного, ископаемого, микробиологического и синтетического происхождения, содержащие питательные вещества в усвояемой форме, употребляемые для кормления животных и не оказывающие вредного воздействия на здоровье животных;

12	Пункт 4	<p>кормовые добавки – вещества, микроорганизмы или их комбинации, кроме кормовых материалов и премиксов, которые намеренно добавляются в (к) корму или в питьевую воду животным для выполнения одной или несколько функций, оказывающих благоприятное воздействие:</p> <ul style="list-style-type: none"> на характеристики корма; на характеристики продуктов животного происхождения; на окраску декоративных рыб и птиц; на удовлетворение кормовых потребностей животных; на экологические последствия животноводческой деятельности; на продукцию животноводства, производительность и благополучие животных, в частности, путем воздействия на желудочно-кишечную флору и усвояемость кормов. 	<p>кормовая добавка – это продукты растительного, животного, микробиологического, минерального и синтетического происхождения или их комбинации, предназначенные для включения в состав кормов и рационов животных с целью обеспечения физиологической полноценности, стимуляции роста и продуктивности животных, обеспечения сохранности компонентов, увеличения доступности питательных веществ, улучшения вкусовых и технологических свойств кормов;</p>
13	Пункт 4	<p>кормовые концентраты - однородная смесь кормовых материалов и кормовых добавок, предназначенная для последующего смещивания с кормовыми материалами с целью получения сбалансированного по питательности корма;</p>	<p>кормовые концентраты - корм с повышенным содержанием определенных питательных веществ, предназначенный для последующего смещивания с другими кормами в целях получения полнорационного корма;</p>

14	Пункт 4	<p>переработка (обработка) – тепловая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, сквашивание, посол, сушка, концентрирование, декортификация, экстракция, экструзия (экструдирование), производство хлопьев, помол муки, нагревание, гидрогенизация, гидролиз, отжим (прессование), гранулирование, предварительное желирование, рафинирование, дистилляция, отбеливание, фильтрация, фракционирование, влажное измельчение, дробление, шелущение, полировка, извлечение сахара или сочетание этих процессов, при условии применения режимов, позволяющих проводить уничтожение паразитов и патогенной микрофлоры, вызывающих заболевания животных и человека;</p>	<p>переработка (обработка) – тепловая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, сквашивание, посол, сушка, концентрирование, декортификация, экстракция, экструзия (экструдирование), производство хлопьев, помол муки, нагревание, гидрогенизация, гидролиз, отжим (прессование), гранулирование, предварительное желирование, рафинирование, дистилляция, отбеливание, фильтрация, фракционирование, влажное измельчение, дробление, шелущение, полировка, извлечение сахара или сочетание этих процессов;</p>
15	Пункт 4	<p>премикс – смесь кормовых добавок или смеси одной или нескольких кормовых добавок с кормовыми материалами или водой, используемыми в качестве носителей, не предназначенные для непосредственного скармливания животным;</p>	<p>премикс - кормовая добавка, представляющая собой однородную смесь микрокомпонентов и наполнителя, предназначенная для обогащения комбикормов, белково-витаминно-минеральных добавок и белково-амидо-витаминно-минеральных добавок биологически активными веществами;</p>
16	Пункт 4	<p>солодовые ростки – кормовой материал, представляющий собой продукт пивоварения, состоящего из корешков, отделенных от проросшего и высушенного солода;</p>	<p>солодовые ростки – продукт (корм), представляющий собой продукт пивоварения, состоящего из корешков, отделенных от проросшего и высушенного солода;</p>

17	Пункт 4	смеси кормовые мукомольно-крупяной промышленности – смеси кормовых материалов, полученных в процессе переработки зерна с включением или без других кормовых материалов и добавок;	смеси кормовые мукомольно-крупяной промышленности – смеси продуктов, полученных в процессе переработки зерна с включением или без других кормовых материалов и добавок;
18	Пункт 4	смесь – зерновая солодовенного производства – кормовой материал пивоваренного производства, получаемый при сортировке зерновых культур, применяемых в пивоварении;	смесь – зерновая солодовенного производства – побочный продукт пивоваренного производства, получаемый при сортировке зерновых культур, применяемых в пивоварении;
19	Пункт 4	сплав зерновой – кормовой материал пивоваренного производства в виде органической примеси, зерновой примеси, зерновой примеси, состоящей из щуплых зерен ячменя;	сплав зерновой – побочный продукт пивоваренного производства в виде органической примеси, зерновой примеси, зерновой примеси, состоящей из щуплых зерен ячменя;
20	Пункт 4	срок годности кормов и кормовых добавок – период времени, в течении которого корма и кормовые добавки должны полностью соответствовать предъявляемым к ним требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, а также техническими регламентами действие которых на них распространяется, а также сохранять свои потребительские свойства, заявленные в маркировке, и по истечении которого корма и кормовые добавки не пригодны для использования по назначению;	срок годности - период, по истечении которого корм или кормовая добавка считаются непригодными по назначению;

21	Пункт 4	утилизация кормов и кормовых добавок – использование кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в целях, отличных от целей, для которых корма и кормовые добавки предназначены либо приведение кормов и кормовых добавок не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в состояние, не пригодное для любого их использования и применения, а также исключающее неблагоприятное воздействие их на человека, животных и окружающую среду;	утилизация кормов и кормовых добавок – приведение кормов и кормовых добавок не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в состояние, не пригодное для любого их использования и применения, а также исключающее неблагоприятное воздействие их на человека, животных и окружающую среду;
22	Пункт 4	фосфат кальция кормовой (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат) – кормовой материал, выработанный из минерального сырья и предназначенный для подкормки животных;	фосфат кальция кормовой (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат) – кормовая добавка, выработанная из минерального сырья и предназначенный для подкормки животных;
23	Пункт 4	бентонит (диатомит, кизельгур, перлит, цеолит) кормовой – кормовой материал, представляющий смесь природных аллюмосиликатных минералов, и (или) окиси алюминия (глинозема);	бентонит (диатомит, кизельгур, перлит, цеолит) – кормовая добавка, представляющий смесь природных аллюмосиликатных минералов, и (или) окиси алюминия (глинозема), обладающая адсорбционными и ионнообменными свойствами;
24	Пункт 4	отсутствует	соль кормовая - кормовая добавка состоящая из поваренной соли и различных примесей;

25	Пункт 4		В определениях «сено», «солома», «сенаж», «витаминная мука из древесной зелени», «мука и крупка кормовая» слова «...- кормовые материалы» заменить на слово «...- корм».
26	Пункт 4		В определениях: «мезга крахмалопаточная», «мел», «меласса», «мука и крупка кормовая водорослевая», «мука кормовая из рыбы...», «мучка», «отруби», «отходы от полировки солода», «отходы аспирационные», «патока рафинадная», «полуфабрикат костный», «ракушечник», «свекловичный жом», «силос», «соевый протеиновый концентрат», «сплав зерновой», «сухое обезжиренное молоко», «шрот», слова «кормовой материал» заменить на слова «...продукт (корм)».
27	Пункт 4		пункт 4, указанный в вышеуказанном разделе согласно протоколу, отсутствует в Статье III «Правила идентификации кормов и кормовых добавок» проекта ТР ТС;
28	Подпункт 7.3 пункта 7	7.3 органолептическим методом – путем сравнения органолептических показателей кормов и кормовых добавок с признаками, изложенными в определениях таких кормов и кормовых добавок, в настоящем техническом регламенте. Органолептический метод применяется, если корма и кормовые добавки невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным методом;	подпункт 7.3 предлагаем оставить в прежней редакции Проекта.

29	Пункт 10	<p>10. Корма и кормовые добавки, находящиеся в обращении должны сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость кормов и кормовых добавок, а также документом, или сведениями о документе, подтверждающими безопасность кормов и кормовых добавок</p>	<p>10. Корма и кормовые добавки, находящиеся в обращении должны сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость кормов и кормовых добавок, а также документом, или сведениями о документе, подтверждающими безопасность кормов и кормовых добавок.</p>
30	Пункт 12	<p>12. При ввозе из третьих стран и перемещении между государствами-членами Таможенного союза и Единого экономического пространства на таможенной территории Таможенного союза корма, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), и кормовые добавки, содержащие компоненты, животного происхождения, должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченным органом государства-члена Таможенного союза.</p>	<p>12. При ввозе из третьих стран и при перемещении между государствами-членами Таможенного союза и Единого экономического пространства на таможенной территории Таможенного союза корма, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), и кормовые добавки, содержащие компоненты, животного происхождения, должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченным органом государства-члена Таможенного союза.</p>
31	Пункт 13	<p>13. К обращению на таможенной территории Таможенного союза не допускаются, кормовые добавки, незарегистрированные в установленном порядке уполномоченными органами стран – членов Таможенного союза, а также корма, премиксы и кормовые концентраты, содержащие в своем составе такие кормовые добавки.</p>	<p>13. К обращению на таможенной территории Таможенного союза не допускаются, кормовые добавки, незарегистрированные в установленном порядке уполномоченными органами стран – членов Таможенного союза, а также корма, премиксы и кормовые концентраты, содержащие в своем составе такие кормовые добавки.</p>

32	Статья IV	отсутствует	<p>Предлагаем Статью IV «Правила обращения на рынке» Проекта дополнить пунктом 14 следующего содержания:</p> <p>Не допускается обращение на таможенной территории Таможенного союза кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, в том числе кормов и кормовых добавок с истекшим сроком годности.</p>
33	Пункт 14	14. Корма и кормовые добавки, имеющие в своем составе кормовые материалы животного происхождения должны отвечать следующим требованиям:	<p>1. Абзац 1 пункта 14 Проекта изложить в редакции:</p> <p>Корма и кормовые добавки должны отвечать следующим требованиям:</p>
34	Пункт 15	15. Сроки годности и условия хранения кормов и кормовых добавок устанавливаются изготовителем. Установленные изготовителем условия хранения должны обеспечивать соответствие кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента в течение срока годности.	<p>2. Пункт 15 оставить в редакции Проекта.</p>

35	Пункт 17	<p>17. При производстве кормов из кормовых материалов, полученных с использованием генно-модифицированных (трансгенных) организмов растительного, животного и микробного происхождения, должны использоваться зарегистрированные на территории государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства линии генно-модифицированных (трансгенных) организмов.</p> <p>Корма, произведенные без использования компонентов генно-модифицированных (трансгенных) организмов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого компонента генно-модифицированных (трансгенных) организмов.</p> <p>Корма, произведенные с использованием компонентов генно-модифицированных (трансгенных) организмов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого компонента генно-модифицированных (трансгенных) организмов.</p>	<p>В пункте 17 Проекта предлагаем после слов «могут содержать не зарегистрированных линий – 0,5 % и менее и (или) зарегистрированных линий – 0,9% и менее ...» исключить слова «каждого компонента», поскольку если допускается содержание 0,5 % или 0,9 % каждого компонента ГМО, то получится, что в сумме в кормах, произведенных без использования ГМО может оказаться суммарно до 100 % разных компонентов ГМО.</p>
36			<p>3. Пункт 19 и 20, 24, 25, 26, 28 оставить в редакции Проекта.</p>

37	Пункт 22	<p>22. Контроль за содержанием стронция-90 и цезия-137 в кормах и кормовых добавках проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства в случае ввоза или производства кормов и кормовых добавок с территории, неблагополучной по радиационной обстановке.</p>	<p>4. Пункт 22 Проекта предлагаем изложить в следующей редакции:</p> <p>«Контроль за содержанием стронция-90 и цезия-137 в кормах и кормовых добавках проводить изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства при каждом случае ввоза, а также с установленной периодичностью при серийном производстве кормов и кормовых добавок.</p> <p>Считаем, что данные показатели не являются сложными для проведения испытаний и возможными трудностями в получении достоверной информации о благополучии по радиационной обстановке территории, на которой была произведена импортируемая продукция».</p>
38		<p>29. Показатели безопасности (кроме микробиологических) для кормов смешанного состава определяются по вкладу отдельных компонентов с учетом массовых долей и показателей безопасности для данных компонентов, установленных настоящим техническим регламентом если иное не установлено в Приложении 1 к настоящему техническому регламенту.</p>	<p>Пункт 29 Проекта исключить.</p>
39	<p>Приложение 1 П.2.1; 2.2; 2.4; 3.1; 3.2; 5.1.1; 5.2.1; 5.3.1; 5.6.1;</p> <p>II. Показатели безопасности комбикормовой</p>	<p>Токсичность в биопробе</p>	<p>Общая токсичность или токсичность, (см. П. 5.1.2 где нормируется «Общая токсичность») т.к.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не понятен термин «Токсичность в биопробе» на каком биологическом объекте ставить биопробу (на том виде животных, для которых предназначен корм или на лабораторных); - методы определения, утверждённые в

	продукции П.1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.14; 1.1.5; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 3.1;		установленном порядке, т.е. ГОСТы звучат как метод определения общей токсичности или токсичности.
40	Приложение 1 П.2.1	отсутствует	Дополнить - Общее число грибов, КОЕ/ г, не более 1×10^3 , т. к. в П.2.2 и 2.4 нормируется.
41	Приложение 1 П.2.5; 2.6	отсутствует	Дополнить - Содержание афлатоксина M1 для молодняка до 4-х месяцев не более 0,005 мг/кг
42	Приложение 1 П. 2.6	Заменитель цельного (обезжиренного) молока сухой (ЗЦМ и ЗОМ)	2.6. Заменитель цельного (обезжиренного) молока сухой (ЗЦМ и ЗОМ), концентраты для изготовления заменителей молока, казеин и др. аналогичная продукция Дополнить показатели: Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: Афлатоксин B ₁ - 0,02 Афлатоксин M ₁ - 0,0005 Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: афлатоксин B ₁ - 0,02 Т.к. по Директиве 2002/32/ЕС все кормовые материалы за исключением полнорационных не более 0,02 мг/кг
43	Приложение 1 П. 5.1.1; 5.6.1	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: афлатоксин B ₁ - 0,05	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: афлатоксин B ₁ - 0,02 Т.к. по Директиве 2002/32/ЕС все кормовые материалы за исключением полнорационных не более 0,02 мг/кг
44	Приложение 1 П. 5.1.2	отсутствует	Дополнить – Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: афлатоксин B ₁ 0,02; охратоксин A 0,05; T-2 токсин 0,1; дезоксизиваленол (вомитоксин) 2,0; зеараленон

			1,0; фумонизины В ₁ , В ₂ 5,0 из кукурузы
45	Приложение 1 П. 5.2.1	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: афлатоксин В ₁ охратоксин А Т-2 токсин дезоксиваленол (вомитоксин) зеараленон Кислотное число, мгКОН/г, не более Перекисное число, % I ₂ , не более фумонизин В ₁ (жмых и шрот кукурузный, мука кукурузная)	п.29 и 31 поменять местами, т.к. фумонизин В ₁ относиться к микотоксинам
46	Приложение 1 П. 5.7.1	отсутствует	Дополнить – Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: Патулин - 0,5
47	Приложение II.Показатели безопасности комбикормовой продукции П.1.1.1;	1 Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: фумонизин В ₁ - 20,0	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более: фумонизин В ₁ - 5,0
48	Приложение II.Показатели безопасности комбикормовой продукции П.1.1.5	1 афлотоксин В ₁	афлатоксин В ₁ исправить опечатку, П. 25 Т-2 токсин и П. 26 дезоксиваленол тоже микотоксины, откорректировать последовательность
49	Приложение II.Показатели безопасности комбикормовой продукции П.1.1.5; 1.2.2	1	Дополнить - Общее число грибов, КОЕ/ г, не более 5×10^4
50	Приложение 1 П. 3.1	Токсичность в биопробе**	Общая токсичность см п.45. повторяется.

			<p>** убрать, т.к. см. ссылку под таблицей, которая относиться к токсичным элементам:</p> <p>** максимально допустимые уровни (МДУ) для токсичных элементов приведены для комбикормов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на норму ввода концентратов в комбикорм.</p>
51	Приложение 1 П. 3.1	Флавофосфолипол (флавомицин), мг/кг, не более - по нормативам для готовых комбикормов с учетом разбавления Бацитрацин, мг/кг, не более - по нормативам для готовых комбикормов с учетом разбавления	<p>Исключить</p> <p>Согласно п. 28. Не допускается применение антибиотиков, кроме кокцидиостатов и гистомоностатов, и других лекарственных средств для животных в качестве кормовых добавок, кроме добавления их в корма по заключению ветеринарного врача.</p>
52	Приложение 1 П. 5.4.1	Содержание нитратов, мг/кг, не более 1500,0 Содержание нитритов, мг/кг, не более 10,0	<p>Содержание нитратов, мг/кг (для сухих продуктов), не более 1500,0</p> <p>Содержание нитритов, мг/кг (для сухих продуктов), не более 5,0</p>
53	Приложение 1 П. 5.5.2	Содержание нитратов, мг/кг, не более 3500,0 Содержание нитритов, мг/кг, не более 5,0	<p>Содержание нитратов, мг/кг (для сухих продуктов), не более 2000,0</p> <p>Содержание нитритов, мг/кг (для сухих продуктов), не более 5,0</p>
54	Приложение 1 П. 1.1; П. 1.3.1; П. 1.3.2; П. 1.3.3; П.1.3.4; П.2.5; П. 2.6; П.5.1.2	Содержание нитритов, мг/кг, не более 10,0	Содержание нитритов, мг/кг, не более 5,0