ПРОЕКТ

На 27-27 октября 2022 г.

Республика Казахстан

Республика Беларусь

Российская Федерация

Республика Армения

Республика Кыргызстан

**СФС и тех регулирования ЕЭК**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ**

**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

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

**(ТР 201\_/00\_/ЕАЭС)**

**I. Область применения**

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

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории 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:

1) корма;

2) кормовые добавки

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

 Технический регламент не распространяется на:

1) корма ~~и~~ ~~кормовые добавки~~ для непродуктивных;

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

3) зерно, поставляемое на кормовые цели;

4) процессы выращивания и заготовки кормов.

**II. Основные понятия**

4. Для целей применения настоящего технического регламента Евразийского экономического союза используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Союз), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:

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

 **белково-витаминно-минеральный концентрат**  (БВМК) - кормовой концентрат, представляющий собой однородную смесь высокобелковых кормов~~ых~~ ~~средств~~, биологически активных и минеральных веществ.

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

владелец кормов и кормовых добавок - физическое или юридическое лицо, обладающее правом собственности, выступающее в роли владельца, распорядителя или пользователя кормов или кормовых добавок».

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

**выжимки плодовые, ягодные и овощные** – корм, состоящий из побочной продукции консервной и овощесушильной промышленности;

**выпуск в обращение кормов или кормовых добавок** – поставка или ввоз кормов, или кормовых добавок (в том числе отправка со склада производителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Евразийского экономического союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе

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

#  **глютен пшеничный сухой** – корм, состоящий из белка пшеничного, выделенного при разделении мучной суспензии на фракции;

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

#  **дробина пивная** – корм, состоящий из продуктов пивоварения, включающий дробленные зерновые продукты и солод;

 **дрожжи кормовые** – корм, с массовой долей влаги не более 11%, получаемый в процессе переработки барды путем выращивания технически чистой культуры дрожжей;

**дрожжи пивные остаточные** – корм, представляющий из себя побочный продукт пивоваренного производства, состоящий из пивных дрожжей, осевших после главного брожения пивного сусла или дображивания пива;

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

**жир кормовой** – корм, полученный из масла и/или жирового и жиросодержащего сырья, животного или растительного происхождения;

  **жмых** – корм, получаемый из масличной мезги, масличного сырья, экспандата или экструдата при получении растительного масла прессованием;

 **жом (свекловичный)** –корм, полученный из свеклосахарного производства, ~~представляющий собой обессахаренную свекловичную стружку~~, предназначенный в качестве корма для сельскохозяйственных животных, для производства комбикормов или кормовых смесей;

**заменитель цельного молока (ЗЦМ)** – сухой корм в виде смеси, вырабатываемой из обезжиренного молока, пахты, молочной сыворотки, животного жира (гомогенизированного) 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 корм 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 непосредственногоскармливания животным;

 **известняковая мука/крупка** – корм, полученный из известняков и предназначенный для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы.;

**изъятие из обращения кормов и кормовых добавок** – отзыв владельцем самостоятельно либо по предписанию уполномоченных органов кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов, действие которых на них распространяется, а также кормов и кормовых добавок с истекшим сроком годности, из мест хранения и (или) реализации и (или) прекращение их использования;

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

 **инструкция по применению кормовой добавки** - документ, сопровождающий зарегистрированную кормовую добавку, регламентирующий порядок ее применения, а также содержащий информацию о свойствах этой кормовой добавки;

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

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

**комбикорм-концентрат** – комбикорм с повышенным содержанием сырого протеина, предназначенный для скармливания животным в дополнение к сочным и (или) грубым и (или) зеленым кормам;

**корм грубый** – корм, содержащий не более 22% влаги и 0,65 кормовых единиц в 1 кг сухого вещества.

**корм зеленый** – надземная масса зеленых кормовых растений, скармливаемая животным в свежем виде;

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

**корма** – продукты сельскохозяйственного или промышленного производства, (растительного, животного, минерального, микробиологического, химического происхождения) используемые для кормления животных, содержащих питательные вещества в усвояемой форме, предназначенные для удовлетворения физиологической потребностей животных в питательных веществах и энергии.

**корм сочный** – корнеклубнеплоды, плоды бахчевых кормовых культур и продукты их переработки, скармливаемые в свежем виде;

**кормовая смесь** – смесь, состоящая из двух и более кормов или производимая из кормов и кормовых добавок, предназначенная для ~~эффективного~~ использования в рационе животных и птиц;

**кормовая смесь** – **корм, представляющий из себя смесь из двух
и более кормов или кормов и кормовых добавок, предназначенная для использования в рационе животных и птиц;**

**кормовая добавка** – продукты (вещества) или их комбинации растительного, животного, микробиологического, минерального и синтетического происхождения, предназначенные для включения в состав кормов, воды и рационов животных с целью обеспечения их физиологическойполноценности, стимуляции продуктивности животных, повышения биодоступности питательных веществ кормов, коррекицю микробиологического состава кормов, обеспечения сохранности компонентов кормов, улучшения вкусовых и технологических свойств кормов, достижения целевых характеристик продуктов животного происхождения, получения желаемых декоративных характеристик экстерьера животных;

 **кормовые добавки, обеспечивающие биологическую полноценность кормов** (витамины и их производные, соединения макро- и микроэлементов, аминокислоты, их соли и аналоги, синтетические азотсодержащие соединения, гидролизаты, кормовые добавки, нормализующие работу органов и тканей организма животных, добавки микробиологического и химического синтеза) – кормовые добавки, добавляемые в корм, воду и кормовой рацион животных с целью обеспечения физиологических потребностей, для стимуляции роста и продуктивности животных

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

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

 **кормовые корнеплоды** – корм, состоящий (приготовленный) из кормовой, полусахарной и сахарной свеклы, брюквы моркови, турнепса предназначенные, на корм животным*;*

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

**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;

 **масло растительное нерафинированное на кормовые цели** – продукт переработки масличного сырья, предназначенный для производства кормов или кормовых добавок, для различных групп ~~продуктивных~~ сельскохозяйственных животных, получаемый из семян масличных культур методом прессования или форпрессования-экстракции;

**мезга крахмалопаточная** – корм, состоящий из компонента массы крахмалсодержащего сырья (измельченного мокрым способом), получаемого после отделения свободных крахмальных зерен;

 **мел кормовой** – корм, состоящая из природного молотого мела и применяемый при кормлении животных и птиц в качестве источника кальция;

  **меласса (патока)** – корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара, представляющий собой межкристальный раствор, отделяемый при центрифугировании утфеля последней ступени кристаллизации;

  **микробный белок, произведенный с использованием метана – корм на основе биомассы инактивированных непатогенных метанокислящих бактерий и сопутствующих непатогенных бактериальных культур;**

**молоко** **обезжиренное сухое** – 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;

#  **мука и крупка кормовая водорослевая –** корм, представляющий собой муку и (или) крупку, производимую из морских водорослей – фукусов, ламинарий, а также из отходов переработки анфельции, ламинарии, фукусов, фурцеллярии, филлофоры (проэкстрагированных водорослей) и предназначенный для кормления животных;

 **мука кормовая животного происхождения** – корм, получаемый из непищевых белковых отходов, конфискатов, малоценных субпродуктов, трупов скота, допущенных ветеринарно-санитарным надзором для переработки на кормовую муку.

**мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных** – корм, представляющий собой муку, произведенную из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных, беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке;

 **мучка** - корм, состоящий из побочного мучнистого продукта переработки зерна;

**непереработанные корма животного происхождения** – корм, не прошедшие переработку (обработку) мясо и продукты убоя 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 продукция аквакультуры;

**непереработанные корма растительного происхождения –**  корм состоящие из растений, ~~поедаемых животными на пастбище~~ ~~или~~ скошенными, а также сена, корнеклубнеплодных и бахчевых культур;

#  **обращение кормов и кормовых добавок** – хранение, ввоз, перевозка, реализация и применение (использование) кормов и кормовых добавок;

 оболочка соевая - корм, полученный при отделении семенных оболочек в процессе переработки бобов сои;

 **отруби** – корм, представляющий из себя продукт измельчения зерна, полученный при сухой и мокрой обработке твердой поверхности (оболочки) зерна (шелушением, сжатием, сдвигом) и состоящий из частиц оболочек»;

**паприн –** биомасса инактивированных клеток непатогенных штаммов дрожжей рода Candida, полученная на жидких парафинах; по алфавиту

**партия кормов и кормовых добавок** – определенное количество кормов и кормовых добавок одного наименовании, одинаково упакованных, произведённых (изготовленных) одним производителем по одному региональному (межгосударственному) стандарту или национальному стандарту и (или) стандарту организации и (или) другим документам производителя в определенный промежуток времени сопровождаемых одним товаросопроводительным документом, обеспечивающим прослеживаемость кормов и кормовых добавок;

**переработка (обработка)** – тепловая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, (за исключением сырья животного происхождения), сквашивание, посол, сушка, концентрирование, декортикация, экстракция, экструзия (экструдирование), производство хлопьев, помол муки, гидрогенизация, гидролиз, отжим (прессование), гранулирование, желирование, рафинирование, дистилляция, отбеливание, фильтрация, фракционирование, измельчение, в том числе влажное, дробление, шелушение, полировка, извлечение сахара или сочетание этих процессов.

 **полуфабрикат костный** – корм, полученный из обезжиренной и обесклеенной кости в результате ее сушки или частичного обезвоживания;

**премикс** – однородная смесь ~~одной или~~ ~~нескольких~~  кормовых добавок и наполнителя, **изготовленная по установленным рецептам для конкретного вида и половозрастной группы животных**, предназначенная для обогащения комбикормов, белково-витаминно-минеральных ~~добавок~~ ~~(~~концентратов~~)~~ и амидо-витаминно-минеральных ~~добавок~~ ~~(~~концентратов~~)~~ биологически активными веществами и не предназначенная для непосредственного скармливания животным;

**приобретатель** - юридическое или физическое лицо, независимо от организационной и правовой формы, 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 производству, 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 производителя и последующих собственников, находящихся в обращении кормов и кормовых добавок, а также место происхождения (производства,изготовления) кормов и (или) кормовых добавок;

**ракушечник** – корм, полученный из известняка, состоящего преимущественно из раковин морских животных и их обломков;

**сенаж** – корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40% и хранящийся в анаэробных условиях;

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

**силос** – корм, из свежескошенной или подвяленной зеленой массы, законсервированный в анаэробных условиях органическими кислотами, образующимися в результате преимущественно молочнокислого сбраживания или законсервированный добавлением химических консервантов;

соевый белковый концентрат – корм, представляющий собой очищенный белковый продукт, содержащий не менее 50% сырого протеина в пересчете на сухое вещество, полученный из обезжиренного соевого шрота, из которого удалены безазотистые экстрактивные вещества (моно и олигосахариды, органические кислоты и др.;

# **солодовые ростки** – корм, представляющий собой продукт пивоварения, состоящего из корешков, отделенных от проросшего и высушенного солода;

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

**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;

**сплав зерновой** – корм, представляющий из себя вторичный продукт пивоварения, состоящий из легковесного и щуплого зерна, измельченных частей колоса, стеблей, всплывших при мойке и замачивании зерна и снятых с поверхности замочной воды;

**сыворотка молочная сухая** – корм, представляющий из себя сухой молочный продукт, произведенный путем частичного удаления воды из молочной сыворотки, полученной при изготовлении сыра способом коагуляции белков под воздействием молокосвертывающих ферментных препаратов, а также при изготовлении сыра, казеина и творога способом коагуляции белка в результате образования молочной кислоты или термокислотным способом, до достижения массовой доли сухих веществ не менее 95 процентов;

**~~«сырье~~** ~~– продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения и используемые для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок и не предназначенные для непосредственного применения в качестве корма или кормовой добавки;»~~

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

**утилизация кормов и кормовых добавок** – использование переработка 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, в безопасное сырье или иной продукт либо приведение кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента или технических регламентов, действие которых на них распространяется, в состояние, непригодное для любого их использования и применения их целевого использования в целях, для которых они предназначены, а также исключающее неблагоприятное воздействие таких кормов и кормовых добавок на человека, животных и окружающую среду.

**фосфат кальция кормовой (монокальцийфосфат, дикальцийфосфат (преципитат), трикальцийфосфат)** – кормовая добавка, вырабатываемая из минерального сырья и предназначенная для подкормки сельскохозяйственных животных, содержащая фосфор, кальций, натрий, азот и другие компоненты, участвующие в образовании структурных частей, новых клеток и тканей организма животных.

**цеолит** – кормовая добавка, состоящая из близких по составу и свойствам минералов, водных алюмосиликатов кальция и натрия из подкласса каркасных силикатов, со стеклянным или перламутровым блеском, известных своей способностью отдавать и вновь поглощать воду в зависимости от температуры и влажности;

**шрот** – корм, получаемый как побочный продукт при производстве масла из семян масличных культур с помощью экстрагирования и содержащий не более 4% жира в сухом веществе;

**шрот, обогащенный липидами** - шрот с добавлением фосфатидной эмульсии растительного масла;

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

фосфатидный концентрат – корм, полученный в процессе рафинации растительных масел, содержащий фосфатиды, влагу и сопутствующие вещества, представляющий собой вязкую жидкость от желтого до темно- коричневого цвета.

**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.

Идентификация для целей отнесения кормов и кормовых добавок к объектам технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, может осуществляться производителем, уполномоченным производителем лицом, продавцом, органом государства-члена Союза, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента.

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:

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;

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;

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;

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 методами.

 **IV. Правила обращения кормов и кормовых добавок**

**на рынке таможенной территории Евразийского
экономического союза**

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

9. Корма и кормовые добавки, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов, действие которых распространяются на корма и кормовые добавки, не подтверждено, не должны быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке и не допускаются к выпуску в обращение на рынке Евразийского экономического союза.

10. Корма и кормовые добавки, находящиеся в обращении, должны сопровождаться товаросопроводительным документом обеспечивающей прослеживаемость кормов и кормовых добавок, а также документом, или сведениями о документе, подтверждающими безопасность кормов и кормовых добавок и инструкцией по применению кормовой добавки.

«Корма, выпущенные в обращение на территории Евразийского экономического союза сопровождаются ветеринарно-сопроводительным документом».

11. При ввозе из третьих стран и перемещении между государствами-членами Евразийского экономического союза корма, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), и кормовые добавки, содержащие компоненты, животного происхождения, должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченным органом государства-члена Евразийского экономического союза.

11. При ввозе из третьих стран и перемещении между государствами-членами Евразийского экономического союза корма должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, выдаваемых в соответствии с правом Союза».

*(Новая редакция пунктов 10-11).* 11. **При обращении на таможенной территории Союза корма сопровождаются ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченными органами государства – члена Союза (далее – государство-член), и товаросопроводительной документацией.**

**При ввозе из третьих стран и перемещении между государствами-членами ~~Евразийского экономического союза~~ корма, подлежащие ветеринарному контролю (надзору), должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, в соответствии
с актами Союза.**

**При обращении на таможенной территории Союза кормовые добавки сопровождаются товаросопроводительной документацией
и при наличии информации по ее регистрации.**

12. К обращению на таможенной территории Евразийского экономического союза не допускаются, кормовые добавки, незарегистрированные в установленном порядке уполномоченными органами стран – членов Евразийского экономического союза, ~~а также~~ корма~~,~~ премиксы ~~и кормовые концентраты,~~ содержащие в своем составе такие кормовые добавки.

К реализации на таможенной территории Евразийского экономического союза не допускаются корма, содержащие лекарственные средства для ветеринарного применения.

**Корма, содержащие лекарственные препараты для ветеринарного применения, произведенные по требованию организации или индивидуального предпринимателя, осуществляющих разведение, выращивание и содержание животных, для целей их лечения
и профилактики заболеваний, допускаются к обращению на таможенной территории Евразийского экономического союза.**

**V. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок**

13. Корма и кормовые добавки, находящаяся в обращении на таможенной территории Евразийского экономического союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению ~~должна~~ должны быть безопасными.

 ~~Корма и кормовые добавки для 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.~~

 Корма и кормовые добавки для жвачных животных не должны иметь в своем составе компонентов, содержащих белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных».

В кормах и кормовых добавках, находящихся в обращении, не допускается наличие возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний, их токсинов, представляющих опасность для здоровья животных.

Корма животного происхождения должны быть изготовлены из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу, и по результатам которой быть признанным годным на ~~пищевые или~~ кормовые цели.

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

Показатели безопасности (кроме микробиологических) для кормов и кормовых добавок смешанного состава определяются по вкладу отдельных компонентов с учетом массовых долей и показателей безопасности для отдельных компонентов, установленных настоящим техническим регламентом.

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

16. При производстве кормов и кормовых добавок, полученных с использованием генно-модифицированных (трансгенных) организмов растительного, животного и микробного происхождения, должны использоваться зарегистрированные на территории государств – членов Евразийского экономического союза линии генно-модифицированных (трансгенных) организмов.

При производстве кормов и кормовых добавок, полученных с использованием генно-модифицированных организмов (далее - ГМО) растительного, животного и микробного происхождения, должны использоваться зарегистрированные на территории государств - членов ЕАЭС линии ГМО.

Корма и кормовые добавки, 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.

Корма и кормовые добавки, произведенные без использования ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линии - 0,9% и менее каждого ГМО-компонента.

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

Корма и кормовые добавки, произведенные с использованием ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО-компонента.

~~Не подлежит государственной регистрации продукция, полученная путем комбинации, обработки или переработки зарегистрированной продукции, содержащей модифицированные организмы, если такая обработка и переработка не приводит к изменению генетического материала продукции~~.

«В случае если изготовитель при производстве кормов и кормовых добавок не использовал ГМО, содержание в кормах и кормовых добавках 0,9 процента и менее ГМО является случайной или технически неустранимой примесью, и такие корма и кормовые добавки не относятся к кормам и кормовым добавкам, содержащим ГМО».

 17. 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.

18. 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 таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Не допускается выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза кормов и кормовых добавок, если содержание в них остаточных количеств пестицидов, превышает допустимые уровни.

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

~~20. В кормах и кормовых добавках, наличие плесени, слежавшихся, плотных комков (за исключением кормов и кормовых добавок, предполагающих образование комков в процессе производства), и посторонних запахов не допускается~~ ~~при поставке (МЖ).~~

~~21. Контроль за содержанием стронция-90 и цезия-137 в кормах и кормовых добавках проводится производителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) государств–членов Евразийского экономического союза, в соответствии с национальным законодательством~~.

22. 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 Евразийского экономического союза в течение всего срока годности.

~~Упаковка (в том числе укупорочные средства) кормов и кормовых добавок должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».~~

~~23. При производстве кормов используются кормовые добавки, прошедшие государственную регистрацию.~~

~~23. При производстве кормов и премиксов используются кормовые добавки, прошедшие государственную регистрацию.~~

~~24. При производстве кормов и кормовых добавок не допускается использование жиров, масел и других ингредиентов не предназначенных на пищевые и кормовые цели.~~

~~Требования к безопасности жиров и кормов изложены в Приложении 1 к данному техническому регламенту Евразийского экономического союза (п.2.3 и п.5.2.2).~~

**~~VI. Требования к территории объектов производства кормов и кормовых добавок~~**

**VI. Требования к организации производственных помещений, в которых осуществляется процесс производства (изготовления) кормов и кормовых добавок**

25. ~~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.~~

~~На территории объекта не допускается нахождение зданий (сооружений) и помещений, функционально не связанных с производственным процессом.~~

Объекты по производству кормов животного происхождения и хранению кормов должны соответствовать требованиям, установленным Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к объектам, подлежащим ветеринарному контролю, утвержденными решением Комиссии.

26. В зданиях и производственных сооружениях необходимо обеспечивать:

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

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

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

~~26. Планировка производственных помещений, их конструкция, размещение и размер должны обеспечивать:~~

~~1) возможность осуществления поточности технологических операций, исключающей встречные или перекрестные потоки сырья и готовой продукции, загрязненного и чистого инвентаря;~~

~~2) предупреждение или минимизацию загрязнения воздуха, используемого в процессе производства (изготовления) готовой продукции;~~

~~3) защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов, и насекомых;~~

~~4) возможность осуществления необходимого технического обслуживания и текущего ремонта технологического оборудования, уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений;~~

~~5) необходимое пространство для осуществления технологических операций;~~

~~6) защиту от скопления грязи, осыпания частиц в производимую пищевую продукцию, образования конденсата, плесени на поверхностях производственных помещений;~~

~~7) условия для хранения сырья, материалов упаковки и готовой продукции.~~

~~2. Производственные помещения, в которых осуществляется изготовление продукции, должны быть оборудованы:~~

~~1) средствами естественной и механической вентиляции, количество и (или) мощность, конструкция и исполнение которых позволяют избежать загрязнения продукции, а также обеспечивают доступ к фильтрам и другим частям указанных систем, требующим чистки или замены;~~

~~2) естественным или искусственным освещением, соответствующим требованиям, установленным законодательством государства-члена Евразийского экономического союза;~~

~~3) туалетами, двери которых не должны выходить в производственные помещения и должны быть оборудованы вешалками для рабочей одежды перед входом в тамбур, оснащенный умывальниками с устройствами для мытья рук;~~

~~4) умывальниками для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды, со средствами для мытья рук и устройствами для вытирания и (или) сушки рук.~~

~~3. В производственных помещениях не допускается хранение личной и производственной (специальной) одежды и обуви персонала.~~

~~4. В производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и материалов, не использующихся при производстве продукции, в том числе моющих и дезинфицирующих средств за исключением моющих и дезинфицирующих средств, необходимых для обеспечения текущей мойки и дезинфекции производственных помещений и оборудования.~~

~~5. Части производственных помещений, в которых осуществляется производство продукции, должны соответствовать следующим требованиям:~~

~~1) поверхности полов должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, быть доступными для проведения мытья и, при необходимости, дезинфекции, а также их надлежащего дренажа;~~

~~2) поверхности стен должны быть выполнены из водонепроницаемых, моющихся и нетоксичных материалов, которые можно подвергать мойке и, при необходимости, дезинфекции;~~

~~3) потолки или при отсутствии потолков внутренние поверхности крыш и конструкции, находящиеся над производственными помещениями, должны обеспечивать предотвращение скопления грязи, образования плесени и осыпания частиц потолков или таких поверхностей и конструкций и способствовать уменьшению конденсации влаги;~~

~~4) открывающиеся внешние окна (фрамуги) должны быть оборудованы легко снимаемыми для очищения защитными сетками от насекомых;~~

~~5) двери производственных помещений должны быть гладкими, выполненными из неабсорбирующих материалов.~~

~~6. Открывание дверей должно проводиться наружу из производственных помещений, если пожарными требованиями не предусмотрено иное.~~

~~7. Канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения пищевой продукции.~~

~~8. Запрещается ремонт производственных помещений одновременно с изготовлением продукции в таких производственных помещениях.~~

27. Объекты, на которых осуществляется производство кормов и кормовых добавок, должны быть обеспечены ~~бесперебойным~~ водоснабжением ~~и~~ в достаточном количестве ~~с учетом объема помещений~~. Системы сбора производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод организации должны присоединяться к централизованной канализации или иметь собственную систему очистных сооружений. ~~используемая для приготовления кормов, кормовых добавок, должна быть пригодной по своим качествам соответствовать требованиям качества и безопасности, предъявляемым к централизованным системам питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения, установленных документами нормирования. Резервуары, трубы и другие емкости для хранения и перевозки воды производятся из материалов, не создающих вредных уровней загрязнения.~~

Вода, используемая в процессе производства (изготовления) кормов и кормовых добавок и непосредственно контактирующая с кормовым сырьем и материалами упаковки, должна соответствовать требованиям к питьевой воде, установленным законодательством государства - члена Евразийского союза. Резервуары, трубы и другие емкости для хранения и перевозки воды должны быть выполнены из материалов, не создающих вредных уровней загрязнения.

 **VII. Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации кормов и кормовых добавок**

28. Изготовители ~~Производители~~, уполномоченные производителем лица, импортеры, выполняющие функции иностранных производителей 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 и другими техническими регламентами, действие которых на них распространяется.

 28. Изготовители кормов и кормовых добавок обязаны осуществлять процессы их производства таким образом, чтобы корма и кормовые добавки соответствовали требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

 Лица, уполномоченные изготовителем кормов и кормовых добавок (импортеры, выполняющие функции иностранных производителей кормов и кормовых добавок), обязаны контролировать соответствие процессов их производства, хранения, перевозки и реализации, а также кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется.

Продавцы кормов и кормовых добавок обязаны контролировать соответствие таких кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется, а также состояние их упаковки и сроки их годности.

29. Обеспечение безопасности в процессе производства кормов и кормовых добавок и проведения контроля осуществляется производителем самостоятельно и (или) с участием третьей стороны.

30. Документы, подтверждающие безопасность кормов и кормовых добавок ~~животного происхождения~~, подлежат хранению в течение трех лет со дня их выдачи.

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

1) возможность осуществления поточности технологических процессов, исключающей встречные или перекрестные потоки сырья, готовой продукции и отходов, загрязненного и чистого инвентаря;

2) предупреждение или минимизацию загрязнения воздуха, используемого в процессе производства кормов и кормовых добавок;

3) защиту от проникновения в производственные помещения животных, в том числе грызунов, насекомых и синантропных птиц;

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

5) необходимое пространство для осуществления технологических операций;

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

7) условия для хранения кормов и кормовых добавок.

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

1) При размещении в основном производственном здании производственных помещений, в которых используются производственные закваски и (или) пробиотические микроорганизмы, основное производственное здание должно быть изолировано от них;

~~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;~~

2) количество производственных помещений должно быть достаточным для поддержания условий для защиты заквасок и (или) пробиотических микроорганизмов от загрязнения нежелательными микроорганизмами, бактериофагами и подобными посторонними агентами».

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.

33. В процессе производства кормов и кормовых добавок должны использоваться технологическое оборудование и инвентарь, которые:

1) имеют конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие производство кормов и кормовых добавок, соответствующих требованиям настоящего технического регламента;

2) дают возможность производить их мойку и (или) очищение и дезинфекцию позволяют обеспечить их очистку и дезинфекцию (МЖ);

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.

«Рабочие поверхности технологического оборудования и инвентаря, контактирующие с кормами и кормовыми добавками, должны подвергаться очистке и дезинфекции (МЖ)

При эксплуатации оборудования, которое используется для производства кормов и кормовых добавок не должны попадать в корм и кормовые добавки посторонние вещества или предметы.

34. При хранении кормов и кормовых добавок должны соблюдаться условия хранения и сроки годности, установленные производителем.

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

36. 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 свойств.

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

38. 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~~ их свойств. ~~кормов.~~ ~~или потребительских и биологических свойств кормовых добавок.~~

39. 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.

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

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

42. Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры должны подвергаться по мере необходимости ~~регулярной~~ очистке и (или) мойке, и (или) дезинфекции, ~~с периодичностью, необходимой~~ для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения кормов и кормовых добавок.

 ~~42.~~~~Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры должны подвергаться регулярной очистке и дезинфекции с периодичностью, необходимой для того, чтобы грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не могли являться источником загрязнения кормов и кормовых добавок».~~

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

~~Корма и кормовые добавки, не соответствующие требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов, действие которых на них распространяется, а также корма и кормовые добавки с истекшим сроком годности, подлежат изъятию из обращения владельцем кормов и кормовых добавок самостоятельно либо по предписанию уполномоченных органов с последующей утилизацией.~~

~~Утилизация кормов и кормовых добавок осуществляется путем их переработки или уничтожения.~~

~~Утилизация кормов и кормовых добавок с истекшим сроком годности осуществляется владельцем кормов и кормовых добавок путем переработки их в безопасное сырье или иной продукт, в том числе удобрения, либо уничтожения.~~

Утилизация или уничтожение кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов, действие которых на них распространяется, обеспечивается ~~осуществляется~~ владельцем кормов и кормовых добавок ~~путем уничтожения~~ в соответствии с законодательством государства-члена. ~~Евразийского экономического союза.~~

Решение о возможности использования кормов и кормовых добавок с истекшим сроком годности в целях, отличных от целей, для которых они предназначены, принимается уполномоченным органом в соответствии с законодательством государства-члена. ~~Евразийского экономического союза~~

**VIII.Требования к маркировке кормов и кормовых добавок**

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

45. Маркировка упакованных кормов и кормовых добавок, а также кормов и кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку должна быть нанесена на русском языке и на государственном языке (государственных языках) государства-члена при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена, на территории которого реализуются корма, кормовые добавки.

~~Маркировка упакованных кормов и кормовых добавок, а также кормов и кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку должна быть нанесена на русском языке и на государственном языке государства-члена Евразийского экономического союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена Евразийского экономического союза.~~

46. Маркировка кормов и кормовых добавок, упакованных в потребительскую упаковку или помещенных непосредственно в транспортную упаковку без использования потребительской упаковки, должна содержать следующую информацию:

1) наименование корма или торговое наименование кормовой добавки;

2) состав корма или кормовой добавки в порядке уменьшения массовой доли компонентов ~~ингредиентов~~ ~~на момент изготовления~~ (для кормовых добавок - также диапазоны содержания действующих, вспомогательных веществ и гарантированных показателей);

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

3) наименование, юридический и фактический адрес ~~место нахождения~~ изготовителя ~~производителя~~ корма и кормовой добавки ~~или наименование и адрес изготовителя~~ ~~производителя~~ (~~юридический и~~ ~~фактический)~~, фактический адрес производственной площадки корма и кормовой добавки;

4) назначение корма или кормовой добавки;

5) информация о наличии в корме или кормовой добавке компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов, в случае, если содержание указанных организмов в таком компоненте составляет более 0,9 процента или надпись «не содержит ГМО» в кормовой добавке;

6) дата изготовления (производства) ~~(число, месяц год)~~ (месяц, год или число, месяц, год);

7) срок годности ~~корма~~ или дата истечения срока годности (годен до) ~~кормовой добавки~~;

8) ~~вес масса нетто или номинальный объем~~ количество упакованных кормов или кормовых добавок (масса нетто, объём в единице упаковки);

9) условия хранения корма или кормовой добавки, в том числе условия хранения корма или кормовой добавки после вскрытия упаковки, если они отличаются от условий хранения упакованного корма или кормовой добавки;

10) меры предосторожности при обращении с кормом или кормовой добавкой (при наличии);

 11) кормовая ценность корма ~~(для кормов~~).

12) указание на использование кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению ~~(для кормовых добавок);~~

 13) регистрационный номер ~~(для~~ кормовой добавки~~)~~

14) номер серии (партии) (для кормовых добавок);

15) товарный знак при наличии;

16) единый знак обращения продукции на рынке.

17) надпись «кормовая добавка» (для кормовых добавок);

~~18) нормативный документ, в соответствии с которым изготовлена кормовая добавка (для кормовых добавок).~~

46.1. Маркировка, размещенная на первичной упаковке кормовой добавки (при наличии вторичной, являющейся потребительской), должна содержать следующую информацию:

1. торговое наименование кормовой добавки;
2. наименование и адрес изготовителя (юридический и фактический), адрес производственной площадки;
3. номер серии (партии) кормовой добавки;
4. дата производства (число, месяц год);
5. дата истечения срока годности (годен до).

 Маркировка включает 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.

47. 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.

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

1. ~~«Наименование корма, кормовой-добавки должно соответствовать наименованию, установленному в документе, в соответствии с которым произведен корм, торговое наименование кормовой добавки должно соответствовать наименованию, установленному инструкцией по ее применению.»;~~

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

~~50. Входящие в состав корма, кормовой добавки компоненты указываются в порядке убывания их массовой доли на момент производства кормов, кормовых добавок.~~

~~Непосредственно перед указанием данных компонентов корма должна размещаться надпись: «Состав», «Ингредиенты» или аналогичные по смыслу слова.~~

~~Необходимо дополнить требованиями по указанию функционального (технологического) назначения технологических кормовых добавок, входящих в состав. Обсуждение~~

~~При наличии в составе корма или кормовой добавки технологических кормовых добавок должно быть указано их функциональное (технологическое) назначение (стабилизатор, эмульгатор, антиоксидант и другие) и наименование кормовой добавки. Если кормовая добавка имеет различное функциональное (технологическое) назначение, указывается функциональное (технологическое) назначение соответствующее цели её использования.~~

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

52. В маркировке кормов и кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку, допускается не указывать состав кормов, кормовых добавок,при условии указания их состава в маркировке на потребительской упаковке.

~~53. В информации, предоставляемой потребителю (приобретателю), указывается официально зарегистрированное наименование и место нахождения (адрес, включая страну) производителя и лица, уполномоченного производителем на принятие претензий от приобретателей (при наличии). При несовпадении с адресом производителя также указывается адрес производства (адреса производств)~~

~~При несовпадении с адресом производителя также указывают адрес (а) производств (а) и лица~~**~~,~~** ~~уполномоченного производителем 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) производителя.~~

 53. ~~В информации, предоставляемой потребителю (приобретателю), указывается официально зарегистрированное наименование и место нахождения (адрес, включая страну) изготовителя. 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).~~

Информацию о наименовании и месте 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 корма или кормовой добавки при условии указания наименования страны на русском языке».

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

55. Корма, ~~кормовые добавки~~, упакованные не в месте их производства, должны содержать информацию о производителе и юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющих упаковывание кормов, ~~кормовых добавок~~ не в месте их производства для их последующего выпуска в обращение или по заказу другого юридического лица или индивидуального предпринимателя

56. В маркировке кормов, кормовых добавок, поставляемых из третьих стран, указывается наименование и место нахождения импортера (уполномоченного лица).

57. Количество упакованных кормов, кормовых добавок, включая помещенные непосредственно в транспортную упаковку указывается в маркировке в единицах объема (миллилитрах, сантилитрах или литрах) или массы/ нетто (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.

58. 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 жидких компонентов, то указывается их масса;

если кормовые добавки в форме таблеток, капсул, болюсов, брикетов, лнзуицов, указывается количество штук.

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.

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

~~«дата изготовления» с указанием числа, месяца и года при сроке годности до трех месяцев;~~

~~«дата изготовления» с указанием месяца, года при сроке годности три месяца и более~~

~~Для кормов, кормовых—добавок\* упакованных не в месте их~~

**~~Производства~~** ~~изготовления, указывается дата производства и дата упаковывания».~~

 «дата изготовления» с указанием числа, месяца и года при сроке годности до трех месяцев;

 «дата изготовления» с указанием месяца, года при сроке годности три месяца и более

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

60. «Срок годности» в маркировке кормов, кормовых добавок могут быть заменены словами «годен до» или аналогичными по смыслу словами;

~~«срок годности~~

~~Не установлено описание исчисления срока годности, если дата производства указана в формате «месяц, год».» с указанием числа, месяца и года при сроке годности до трех месяцев;~~

 ~~«срок годности» с указанием месяца, года при сроке годности три месяца и более~~

Срок годности кормов, кормовых добавок исчисляют с даты ~~производства~~ изготовления.

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

~~61. Для барды, жома свекловичного, мелассы, мезги, патоки, выжимок (плодовых, ягодных и овощных) и жмыха указывается срок годности указывается с даты отгрузки «дата отгрузки». (Ассоциация)~~

62. Маркировка кормов, ~~кормовых добавок~~, в отношении которых ~~производителем~~ изготовителем устанавливается неограниченный срок годности, должна дополняться надписью: «Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения».

63. При маркировке кормов, кормовых добавок ~~в назначении А~~ указывается для какого вида, половозрастной или весовой группы животного предназначен корм, кормовая добавка~~.~~

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

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

65. В маркировке упакованных кормов, кормовых добавок, в том числе кормов, кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку, могут быть указаны дополнительные сведения, ~~в том числе допускается указывать:~~

~~сведения о документе, в соответствии с которым изготовлены 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 местонахождение адрес места изготовления производственной площадки корма и кормовых добавок лицензиара.~~

~~В маркировке кормов и кормовых добавок допускается писать дополнительную информацию по желанию изготовителя, не противоречащую требованиям настоящего технического регламента. (А)~~

66. При маркировке кормов, ~~кормовых добавок~~ допускается применять надписи, 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 производителя соответствующих доказательных материалов, установленных законодательством государства-члена.

67. Маркировка кормов, кормовых добавок должна быть понятной, **легкочитаемой** и достоверной, ~~обеспечивая доступность информации для прочтения (А)~~ 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.

68. **Информация, предусмотренная пунктами 46 – 67 должна наноситься на потребительскую упаковку, и (или) на этикетку, и (или) ярлык ~~и (или) «при невозможности нанесения информации на упаковку и (или) этикетку» на листок-вкладыш.~~**

**В случае если места для нанесения маркировки в полном объеме на упаковке, этикетке или ярлыке недостаточно, часть информации наносится на листок-вкладыш, который прилагается к каждой единице упаковки, этикетки или ярлыка и на котором приводится информация в соответствии с пунктами 46-67 настоящего технического регламента.**

69. При упаковывании кормов, **~~кормовых добавок~~** организациями розничной торговли на потребительской упаковке или на прикрепленной к ней этикетке должны быть указаны наименование корма, **~~кормовой добавки~~**, их количество, дата производства, срок годности и условия хранения кормов, **~~кормовых добавок~~.**

Иные сведения, предусмотренные пунктом 46, доводятся до потребителя любым способом, обеспечивающим возможность обоснованного выбора продукции (в том числе путем нанесения на потребительскую упаковку, и (или) этикетку, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый или прилагаемый к каждой упаковочной единице)».

70. Сведения, предусмотренные пунктом 46 настоящей статьи, в отношении кормов, кормовых добавок, помещенных непосредственно в транспортную упаковку, доводится до приобретателя любым способом, обеспечивающим возможность обоснованного выбора этой продукции.

71. Маркировка кормов, кормовых добавок, помещенных непосредственно в транспортную упаковку, должна наноситься на транспортную **упаковку** и (или) на этикетку, и (или) «при невозможности нанесения информации на упаковку и (или) этикетку» на листок-вкладыш, помещаемый или прилагаемый к каждой транспортной упаковке, либо содержаться в товаросопроводительном документе.

72. Для неупакованных кормов и кормовых добавок, перевозимых наливом ~~в емкостях~~ или насыпью в транспортных средствах, информация, содержащаяся в пунктах 46-67 указывается в товаросопроводительном документе. ~~должна содержаться следующая информация:~~

~~1) наименование корма, кормовой добавки;~~

~~2) наименование и место нахождения производителя, уполномоченного производителем лица, импортера~~

~~3) масса нетто;~~

~~4) срок годности и условия хранения~~

~~5) дата производства (дата отгрузки);~~

~~6) состав. состав (при необходимости).~~

**IX. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

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

Соответствие ~~кормов~~~~и~~ кормовых добавок настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований и выполнением требований других технических регламентов Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется с учетом положений Правил……, утверждаемых Комиссией.

74. 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.

**IX. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

73. Соответствие кормовтребованиямнастоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно и выполнением требований других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

Соответствие кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента обеспечивается их выполнением и выполнением требований других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, с учетом положений правил регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза, утверждаемых Комиссией (далее – правила), либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

74. Методы исследований (испытаний) и измерений кормов и кормовых добавок по показателям безопасности устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия кормов и кормовых добавок, утверждаемый Комиссией.

**X. Формы оценки соответствия**

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

 1) декларирования соответствия кормов (кроме непеработанных кормов животного происхождения) и ~~включая~~ премиксов. ~~комбикормов, комбикормов-концентратов (кроме непереработанных кормов животного и растительного происхождения) и премиксов;~~

~~1) декларирования соответствия кормов, комбикормов, комбикормов-концентратов, кормовых концентратов (кроме непереработанных кормов животного и растительного происхождения) и премиксов~~;

2) ветеринарно-санитарной экспертизы непереработанных кормов животного **~~и растительного~~** происхождения.

3) государственной регистрации кормовых добавок;

76. Оценка соответствия процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации кормов и кормовых добавок, требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов 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.

**X. Оценка соответствия кормов и кормовых добавок**

75. Корма и кормовые добавки перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Оценка соответствия кормов и кормовых добавок проводиться в соответствии с требованиями настоящего технического регламента на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44 с учетом особенностей установленных настоящим техническим регламентом.

76. Оценка соответствия кормов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

1) подтверждения соответствия в форме декларирования соответствия кормов (за исключением не переработанных кормов животного происхождения), премиксов;

2) государственной регистрации кормовых добавок;

3) ветеринарно-санитарной экспертизы непереработанных кормов

**XI. Декларирование соответствия**

**XI. Декларирование соответствия**

77. Перед выпуском в обращение корма (за исключением непереработанных кормов животного происхождения) и премиксы, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия.

Декларированию соответствия подлежат премиксы, содержащие в своем составе только зарегистрированные на территории государств-членов кормовые добавки, не предназначенные для непосредственного скармливания животным.

78. Оценка соответствия кормов и премиксов требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и проводится по единым правилам и схемам, установленным настоящим техническим регламентом.

79. Декларирование соответствия кормов требованиям настоящего технического регламента осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д.

Декларирование соответствия премиксов требованиям настоящего технического регламента осуществляется по схемам 3д, 4д и 6д.

80. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия включает в себя:

а) для кормов и премиксов серийного производства:

копию технологической документации и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний) на корма и премиксы, содержащей основные параметры и характеристики кормов, премиксов, а также их описание, в целях оценки соответствия кормов, премиксов требованиям настоящего технического регламента;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, в результате применение которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлены корма и премиксы (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемых на таможенную территорию Союза кормов, премиксов требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие таких кормов, премиксов указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сертификат соответствия системы менеджмента, распространяющийся на производство декларируемых кормов
и премиксов, подтверждающий соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта
к системе менеджмента и выданный органом по сертификации систем менеджмента (далее – сертификат соответствия системы менеджмента) (для схемы 6д);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;

протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) кормов, премиксов;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии кормов или единичного изделия:

копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию кормов, премиксов, в том числе размер;

копию эксплуатационных документов (при необходимости);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, утвержденных настоящим техническим регламентом (в случае их применения заявителем);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;

протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) кормов, премиксов;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

81. Документы, указанные в пункте 80 настоящего технического регламента, составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии.

82. Комплект документов, указанный в пункте 80 настоящего технического регламента формируется на бумажных и (или) электронных носителях.

83. Выбор схемы декларирования соответствия кормов и премиксов осуществляется заявителем с учетом условий применения схем декларирования соответствия.

84. Схема декларирования соответствия 1д применяется для серийно выпускаемых кормов при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 1д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых кормов, требованиям настоящего технического регламента.

При декларировании соответствия по схеме 1д выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие кормов, требованиям настоящего технического регламента, предусмотренных подпунктом а) пункта 81 настоящего технического регламента, и проводит их анализ;

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию и отбор образцов (проб) кормов;

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) кормов или единичного изделия по выбору заявителя проводятся в аккредитованных испытательной лаборатории (центре), или собственной испытательной лаборатории изготовителя.

Заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку кормов единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией.

Срок действия декларации о соответствии кормов, выпускаемых серийно – 3 года.

85. Схема декларирования соответствия 2д применяется для партии кормов или единичного изделия при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 2д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

При декларировании соответствия по схеме 2д выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие кормов, требованиям настоящего технического регламента, предусмотренных подпунктом б) пункта 80 настоящего технического регламента, и проводит их анализ;

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя проводит идентификацию и отбор образцов (проб) кормов;

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) кормов или единичного изделия по выбору заявителя проводятся в аккредитованных испытательной лаборатории (центре), или собственной испытательной лаборатории изготовителя.

Для принятия декларации по схеме 2д возможно использование результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) кормов для последующих партий аналогичных кормов, при условии наличия в них значений характеристик, подтверждающих соответствие кормов установленным настоящим техническим регламентом требований.

Возможно использование результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) кормов или единичного изделия для последующих партий аналогичной продукции или единичных изделий аналогичных кормов, на которые ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. При этом заявитель проводит идентификацию партии или единичного изделия кормов для установления их аналогичности по отношению к кормам, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. При установлении заявителем такой аналогичности, отбор образцов (проб) кормов и исследования (испытания) и измерения не проводятся. Срок действия используемого протокола исследований (испытаний)
и измерений – один год с даты его утверждения.

Заявитель принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку кормов единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией.

Срок действия декларации о соответствии на партию кормов или единичное изделие устанавливается с учетом срока их годности.

86. Схема декларирования соответствия 3д применяется для серийно выпускаемых кормов и премиксов при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 3д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемы кормов
и премиксов требованиям настоящего технического регламента.

При декларировании соответствия по схеме 3д выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие кормов и премиксов, требованиям настоящего технического регламента, предусмотренных подпунктом а) пункта 80 настоящего технического регламента, и проводит их анализ;

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), проводит идентификацию и отбор образцов (проб) кормов и премиксов;

Заявитель проводит исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) кормов и премиксов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

Заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку кормов и премиксов единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией.

Срок действия декларации о соответствии для серийно выпускаемых кормов и премиксов – 3 года.

87. Схема декларирования соответствия 4д применяется для партии кормов и премиксов или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра),
и собственных доказательств заявителя (при наличии).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

При декларировании соответствия по схеме 4д выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие кормов и премиксов, требованиям настоящего технического регламента, предусмотренных подпунктом б) пункта 80 настоящего технического регламента, и проводит их анализ;

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), проводит идентификацию и отбор образцов (проб) кормов и премиксов;

Заявитель проводит исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) кормов и премиксов или единичного изделия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

Для принятия декларации по схеме 4д возможно использование результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) кормов и премиксов или единичного изделия для последующих партий или единичных изделий аналогичных кормов и премиксов, при условии наличия в них значений характеристик, подтверждающих соответствие кормов, премиксов установленным настоящим техническим регламентом требований.

Возможно использование результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) кормов, премиксов или единичного изделия для последующих партий аналогичной продукции или единичных изделий аналогичных кормов, премиксов, на которые ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. При этом заявитель проводит идентификацию партии или единичного изделия кормов, премиксов для установления их аналогичности по отношению к кормам, премиксам, на которые ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. При установлении заявителем такой аналогичности, отбор образцов (проб) кормов, премиксов и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок действия используемого протокола исследований (испытаний)
и измерений – один год с даты его утверждения.

Заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку кормов и премиксов единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией.

Срок действия декларации о соответствии на партию кормов
и премиксов или единичное изделие устанавливается с учетом срока их годности.

88. Схема декларирования соответствия 6д применяется для серийно выпускаемых кормов и премиксов при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

Схема декларирования соответствия 6д применяется на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных, в том числе с участием органа по сертификации систем менеджмента и аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Заявителем при декларировании соответствия по схеме 6д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для изготовления кормов и премиксов, соответствующей требованиям настоящего технического регламента.

При декларировании соответствия по схеме 6д выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие кормов и премиксов, требованиям настоящего технического регламента, предусмотренных подпунктом а) пункта 80 настоящего технического регламента, в состав которых в том числе включается сертификат соответствия системы менеджмента (копия сертификата), и проводит их анализ.

Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) кормов и премиксов.

Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) кормов и премиксов проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

Заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку кормов и премиксов единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией.

Срок действия декларации о соответствии на серийно выпускаемые корма и премиксы – 5 лет.

89.  Декларация о соответствии оформляется на конкретное наименование кормов, премиксов или на группу кормов, премиксов, произведенных из одних компонентов и отвечающих одним и тем же требованиям безопасности.

90. Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии в порядке, установленном Комиссией.

91. Действие декларации о соответствии приостанавливается, возобновляется или прекращается в порядке, утверждаемом Комиссией.

92. Заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и комплект документов, указанных в пункте 81 настоящего технического регламента:

на корма и премиксы, выпускаемые серийно – не менее 5 лет
с даты прекращения их производства и (или) с даты окончания срока действия декларации о соответствии;

для партии кормов и премиксов (единичного изделия) – не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия из партии (единичного изделия).

Доказательные материалы, подтверждающие результаты сертификации системы менеджмента, хранятся в органе по сертификации систем менеджмента, выдавшем сертификат соответствия, в течение не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия системы менеджмента.

93. Срок хранения у органа по сертификации (уполномоченного органа) копии декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 5 лет - с даты окончания срока действия декларации
о соответствии;

не менее 5 лет - с даты регистрации декларации о соответствии, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.

94. Документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие кормов
и премиксов требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента (по их требованию).

77. Перед выпуском в обращение на рынок корма (за исключением не переработанных кормов животного **~~и растительного~~** происхождения) и премиксы ~~комбикорма, комбикорма-концентраты и премиксы~~ должны пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия.

~~77. Перед выпуском в обращение на рынок корма (за исключением не переработанных кормов животного и растительного происхождения), комбикорма, комбикорма-концентраты, кормовые концентраты и премиксы должны пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия.~~

**Декларированию подлежат премиксы, содержащие в своем составе только зарегистрированные на территории Евразийского экономического союза кормовые добавки, непредназначенные для непосредственного скармливания животным.**

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

~~78. Подтверждение соответствия кормов, комбикормов, комбикормов-концентратов~~**~~,~~** ~~кормовых концентратов и премиксов требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и проводится по единым правилам и схемам, установленным настоящим техническим регламентом.~~

*79. Декларирование соответствия кормов осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д.*

*Декларирование соответствия премиксов осуществляется по схемам 3д, 4д и 6д.*

~~79. Подтверждение соответствия кормов и премиксов комбикормов, комбикормов-концентратов и премиксов осуществляется в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д.~~

~~79.1. схемы 3д, 4д, 6д - в отношении премиксов, комбикормов, .~~

~~79.2. схемы 1д и 2д - в отношении кормов.~~

~~79. Подтверждение соответствия кормов, комбикормов, комбикормов-концентратов~~**~~,~~****~~кормовых концентратов~~** ~~и премиксов осуществляется в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем 1д, 2д, 3д, 4д~~**~~, 5д~~** ~~и 6д.~~

 ~~79.1. схемы 3д, 4д, 6д - в отношении премиксов, комбикормов, комбикормов-концентратов~~**~~,~~****~~кормовых концентратов~~**~~.~~

 ~~79.2. схемы 1д и 2д - в отношении кормов.~~

**~~79.3. схема 5д – для типа продукции.~~**

80. При декларировании соответствия требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:

для серийно выпускаемых кормов и премиксов – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

для партии кормов и премиксов – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

81. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия включает в себя:

а) для кормов, ~~комбикормов~~, ~~комбикормов-концентратов~~ и премиксов серийного производства (схемы 1д, 3д, 6д):

копия ~~технической~~ технологической документации ~~(конструкторской, и (или) технологической, и (или) технических условий (описаний))~~ на корма, содержащей основные параметры и характеристики кормов, а также её описание, в целях оценки соответствия кормов требованиям настоящего технического регламента;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 4 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, утвержденных настоящим техническим регламентом, не применялись или отсутствуют (при необходимости);

договор с производителем (в том числе с иностранным производителем), предусматривающий осуществление действий от имени производителя при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуске в обращение кормов на территории Союза, а также ответственность за несоответствие таких кормов указанным требованиям (для уполномоченного производителем лица);

сертификат соответствия системы менеджмента (для схемы 6д); сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств - членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии кормов, комбикормов, комбикормов-концентратов, кормовых концентратов и премиксов серийного производства (схемы 2д и 4д):

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию кормов;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, утвержденных настоящим техническим регламентом (в случае их применения заявителем);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств - членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

протоколы исследований (испытаний) ~~и измерений~~ кормов;

82. Комплект документов, указанный в пункте 81 формируется на бумажных или электронных носителях.

83. Производитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие производимого корма требованиям настоящего технического регламента (схемы 1д, 3д);

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для производства кормов, соответствующего требованиям настоящего технического регламента (схема 6д).

84. Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, перечень которых указан в пункте 4 настоящей статьи;

обеспечивает проведение идентификации и отбора образцов (типовых образцов) кормов;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов кормов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д) или собственной испытательной лаборатории производителя (для схем 1д и 2д) по выбору заявителя;

принимает декларацию о соответствии кормов требованиям настоящего технического регламента по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку кормов единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие кормов требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, перечисленные в пункте 81;

протоколы исследований (испытаний) ~~и измерений~~ кормов;

зарегистрированную декларацию о соответствии.

Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

 обеспечивает проведение идентификации и отбора образцов (типовых образцов) кормов, **комбикормов, комбикормов-концентратов, кормовых концентратов и премиксов**;

 обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов кормов, **комбикормов, комбикормов-концентратов, кормовых концентратов и премиксов** в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д) или собственной испытательной лаборатории производителя (для схем 1д, 2д, **и 5д**) по выбору заявителя;

**«85. Декларация о соответствии оформляется на конкретное наименование кормов или на группу кормов, произведенных из одних компонентов, и отвечающих одним и тем же требованиям безопасности.»**

~~85. Декларация о соответствии оформляется на конкретное наименование кормов,~~ **~~комбикормов, комбикормов-концентратов, кормовых концентратов и премиксов~~**  ~~или на группу кормов, произведенных из одних компонентов, и отвечающих одним и тем же требованиям безопасности~~.

86. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 81;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений кормов, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории производителя ~~(при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более одного года).~~

 «Для принятия декларации по схемам 2д и 4д возможно использование результатов исследований (испытаний) образцов (проб) кормов для последующих партий кормов, при условии наличия в них значений характеристик, подтверждающих соответствие кормов установленным настоящим техническим регламентом требований.

Возможно использование результатов исследований (испытаний) кормов для последующих партий аналогичной продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, при этом заявитель проводит идентификацию партии кормов для установления их аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. При установлении заявителем такой аналогичности, отбор образцов (проб) кормов и исследования (испытания) не проводятся. Срок действия используемого протокола исследований (испытаний) – один год».

 б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений кормов, **комбикормов, комбикормов-концентратов, кормовых концентратов и премиксов** проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории производителя (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более одного года).

87. Срок действия декларации о соответствии:

на серийно выпускаемые корма и премиксы:

действие декларации по схемам 1д и 3д - 3 года;

действие декларации по схеме 6д - 5 лет;

 на партию кормов и премиксов — срок действия декларации о соответствии устанавливается с учетом срока их годности. ~~не устанавливается~~.

~~88. По желанию заявителя декларирование соответствия по схемам 1д и 2д может быть заменено декларированием соответствия по схемам Зд, 4д, 6д.~~

89. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

~~Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 5 лет с даты регистрации декларации о соответствии.~~

на серийно выпускаемые корма, премиксы- в течение не менее ~~10~~  5 лет с даты снятия (прекращения) с производства таких кормов, премиксов и (или) с даты прекращения действия декларации;

на партию кормов, премиксов - в течение не менее ~~10~~ 5 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

**90. Срок хранения у органа по сертификации (уполномоченного органа) копии декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:**

**не менее 5 лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии; не менее ~~10~~ 5 лет с даты регистрации декларации о соответствии, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.**

90. Срок хранения у органа по сертификации (уполномоченного органа) копии декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 5 лет с даты регистрации декларации о соответствии.

~~91. Непереработанные корма животного и растительного происхождения, используемые для производства кормов и кормовых добавок, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза и должны сопровождаться ветеринарным сертификатом (или ветеринарной справкой или ветеринарным свидетельством), содержащим сведения, подтверждающие их безопасность.~~

~~92. Ветеринарно-санитарная экспертиза не переработанных~~ ~~кормов и кормовых добавок животного и растительного происхождения проводится в целях:~~

~~установления соответствия не переработанных кормов и кормовых добавок и кормов 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 Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется;~~

~~определения благополучия в ветеринарном отношении производителей кормов и кормовых добавок и кормов животного и растительного происхождения (их производственных объектов);~~

~~93. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена Евразийского экономического союза.~~

**Перенести в раздел XIII.**

**XII . Регистрация кормовых добавок**

**XII. Государственная регистрация кормовых добавок**

95. Порядок государственной регистрации выпускаемых в обращение на территории Союза кормовых добавок и осуществление иных процедур, связанных с регистрацией, устанавливается в правилах (далее – порядок регистрации).

96. Государственная регистрация кормовых добавок осуществляется уполномоченным органом государства-члена в электронном виде с присвоением регистрационного номера в соответствии с порядком регистрации.

97. Государственная регистрация кормовых добавок, изготавливаемых на территории Союза, проводится на этапе их подготовки к производству (изготовлению), а кормовых добавок, ввозимых на территорию Союза, – до их ввоза на территорию Союза.

98. При государственной регистрации заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом (импортером), либо уполномоченным изготовителем лицом.

99. Государственная регистрация кормовых добавок является бессрочной.

94. Порядок регистрации кормовых добавок и иных процедур, связанных с регистрацией, ~~формирования и ведения единого реестра, основания для приостановления обращения и отмены регистрации кормовых добавок, а также требования к структуре, формату и содержанию регистрационных досье кормовых добавок, форма и содержание экспертного заключения,~~ устанавливается в Правилах регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза, утверждаемых Комиссией.

 *~~Кормовые концентраты (~~****~~амидо-витаминно-минеральный концентрат (АВМК) и белково-витаминно-минеральный концентрат (БМВК))~~*** *~~состоящий из зарегистрированных компонентов не подлежат регистрации»~~*

Решение о регистрации кормовой добавки ~~или об осуществлении иных процедур, связанных с регистрацией,~~ принимается уполномоченным органом на основании результатов экспертизы кормовой добавки в электронном виде с присвоением регистрационного номера.

Регистрация кормовых добавок является бессрочной.

~~Экспертиза кормовых добавок проводится путем оценки качества, безопасности и эффективности кормовой добавки и включает в себя:~~

~~1. экспертизу регистрационного досье кормовой добавки или документов, дополняющих регистрационное досье, которая предусматривает:~~

~~2. проверку полноты и достоверности представленных сведений о качестве, безопасности и эффективности кормовой добавки;~~

~~3. проверку согласованности документов, входящих в состав регистрационного досье кормовой добавки или дополняющих регистрационное досье, между собой;~~

 ~~4. экспертизу образцов кормовой добавки, которая включает в себя:~~

~~а) проведение в аккредитованных лабораториях (испытательных центрах) исследований (испытаний) образцов кормовой добавки на соответствие требованиям нормативного документа на кормовую добавку;~~

~~б) оценку воспроизводимости представленных заявителем методов контроля кормовой добавки;~~

~~в) оформление результатов исследований (испытаний) образцов кормовой добавки протоколом (протоколами) исследований (испытаний) с указанием использованных методов контроля качества;~~

~~г) оценку соответствия полученных результатов исследований (испытаний) образцов кормовой добавки и данных представленного регистрационного досье кормовой добавки на предмет качества кормовой добавки;~~

~~д) оформление экспертного заключения по оценке кормовой добавки.~~

~~Уполномоченный орган:~~

 ~~осуществляет оценку комплектности документов, входящих в состав регистрационного досье кормовой добавки, после чего направляет их на экспертизу;~~

 ~~принимает решение о регистрации кормовых добавок;~~

 ~~присваивает кормовой добавке индивидуальный регистрационный номер.~~

 ~~Присвоенный кормовой добавке регистрационный номер сохраняется в течение всего срока ее обращения на таможенной территории Союза, в том числе при подтверждении регистрации кормовой добавки~~ и при внесении изменении в регистрационные документы на зарегистрированную кормовую добавку

При принятии положительного решения о регистрации кормовой добавки уведомляет уполномоченные органы и (или) экспертные учреждения о принятом решении, оформляет регистрацию на 5 лет с присвоением кормовой добавке ~~в~~  регистрационного номера, представляет в Комиссию необходимые сведения о кормовой добавке для включения в реестр кормовых добавок Союза. ~~и выдает заявителю:~~

 ~~согласованный нормативный документ на кормовую добавку;~~

 ~~согласованную инструкцию по применению кормовой добавки на русском языке и на государственном языке государства-члена, на территории которого предполагается обращение кормовой добавки (при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена);~~

 ~~согласованные макеты первичной и при наличии вторичной упаковок на русском языке и на государственном языке государства-члена, на территории которого предполагается обращение кормовой добавки (при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена), с указанием регистрационного номера данного кормовой добавки.~~

Срок действия регистрации впервые зарегистрированной кормовой добавки с Правилами регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза**,** составляет 5 лет. По истечении указанного срока регистрация кормовой добавки подлежит подтверждению. В случае подтверждения регистрация оформляется на неограниченный срок (бессрочная регистрация).

Порядок регистрации кормовых добавок, формирования и ведения единого реестра, основания для приостановления обращения и отмены регистрации кормовых добавок, а также требования к структуре, формату и содержанию регистрационных досье кормовых добавок, форма и содержание экспертного заключения, устанавливаются в Правилах регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза, утверждаемых Комиссией.

**XIII. Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**XIII. Ветеринарно-санитарная экспертиза**

100. Непереработанные корма животного происхождения подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на территории Союза.

Переработанные корма животного происхождения не подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе.

101. Ветеринарно-санитарная экспертиза непереработанных кормов животного происхождения проводится в целях:

1) установления соответствия непереработанных кормов и связанных с требованиями безопасности к ним процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям настоящего технического регламента;

2) установления благополучия в ветеринарном отношении производств (их производственных объектов) происхождения животных.

102. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы непереработанных кормов и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена.

95. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы не переработанных кормов животного происхождения (**и растительного происхождения**) и ~~кормовых добавок~~ оформление ее результатов осуществляется в соответствии ~~с актами Евразийского экономического союза в области применения ветеринарно-санитарных мер и~~ законодательством государства-члена.

~~91.1 Непереработанные корма животного (~~**~~и растительного происхождения~~**~~), используемые для производства кормов и кормовых добавок, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза и должны сопровождаться ветеринарным сертификатом, содержащим сведения, подтверждающие их безопасность.~~

92.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза не переработанных кормов животного (**и растительного происхождения**) проводится в целях:

установления соответствия не переработанных кормов и кормовых добавок и кормов 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 Союза, действие которых на них распространяется;

установления ~~определения~~ благополучия в ветеринарном отношении ~~производственных~~ объектов по производству ~~изготовителей~~ кормов ~~и кормовых добавок~~ ~~и кормов~~ животного (**и растительного происхождения)** ~~(их производственных объектов)~~.

~~93. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена.~~

**XIV. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза**

**XIV. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов**

103. Корма и кормовые добавки, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и иных вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, прошедшие оценку соответствия согласно разделу X настоящего технического регламента, маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

104. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском кормов и кормовых добавок в обращение на рынке Союза.

105. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждую единицу упаковки кормов, кормовых добавок (потребительскую и транспортную упаковку, или ярлык, или этикетку) любым способом, обеспечивающим четкое и ясное его изображение, сохраняющееся в течение всего срока годности такой продукции.

При невозможности нанесения единого знака обращения продукции на рынке Союза на потребительскую и транспортную упаковку, или ярлык, или этикетку допускается его нанесение на товаросопроводительную документацию.

96. Корма и кормовые добавки, соответствующие требованиям настоящего технического регламента и прошедшие оценку (подтверждение) соответствия согласно статье ~~10~~  **X** настоящего технического регламента Евразийского экономического союза должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

97. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется перед выпуском кормов и кормовых добавок в обращение на рынке.

98. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза ~~пространства~~ неупакованных кормов и кормовых добавок наносится на товаросопроводительную документацию.

 99. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке 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**

106. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении кормов
и кормовых добавок, а также процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации кормов и кормовых добавок, осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.