

**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) премиксы;
- 2) кормовые добавки;
- 3) связанные с требованиями к кормам, премиксам и кормовым добавкам и процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3. Технический регламент не распространяется на:

- 1) корма для непродуктивных животных;
- 2) корма и кормовые добавки, производимые физическими и юридическими лицами в целях личного использования;
- 3) зерно, поставляемое на кормовые цели;
- 4) процессы выращивания и заготовки растительных 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 и не предназначенный для непосредственного скармливания животным;

**белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК)** - кормовой концентрат, представляющий собой однородную смесь высокобелковых кормов, 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, полученный в процессе переработки плодов, ягод и овощей;

**глютен кукурузный сухой** – корм, получаемый при производстве крахмало-паточной продукции, состоящий из белкового вещества зерна кукурузы, выделенного и высушенного в процессе его переработки на крахмал;

**глютен пшеничный сухой** – корм, получаемый при производстве крахмало-паточной продукции, состоящий из белка пшеничного, выделенного при разделении мучной суспензии на фракции;

**дата производства (изготовления) кормов и кормовых добавок** – дата окончания технологического процесса производства (изготовления) кормов и кормовых добавок, установленная изготовителем;

**дёрть** – корм, получаемый при дроблении зерна без специальной очистки, используемый в кормлении животных и птиц;

**дробина зерновая послеспиртовая** – корм, получаемый в процессе разделение на твердую и жидкую фазу барды послеспиртовой;

**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, полученный при производстве пивоваренной продукции, 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, полученный при производстве масложировой продукции из масличной мезги, масличного сырья, экспандата или экструдата при получении растительного масла прессованием;

**жом свекловичный** – корм, полученный при производстве сахара, 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 и/или пахты и/или молочной сыворотки, животного жира (гомогенизированного) и/или растительного масла (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 и/или пахты и/или молочной сыворотки, животных и/или растительных белков, с включением витаминов, минеральных солей и других компонентов, предназначенный для включения в рационы животных с целью повышения их питательности и непредназначенный для непосредственного скармливания животным;

**зародыш кукурузный** – корм, полученный при комплексной переработке зерна кукурузы в кукурузокрахмальном производстве путем выделения и высушивания сырого кукурузного зародыша;

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

**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 единственного рациона;

**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;

**кормовой концентрат** - корм с повышенным содержанием определенных питательных веществ, предназначенный для последующего смешивания с другим кормами в целях получения сбалансированного по питательности 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 физиологических потребностей животных в питательных веществах и энергии;

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

**кормовая смесь** – корм, представляющий из себя смесь из двух и более кормов или кормов и кормовых добавок;

**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 физиологической полноценности, стимуляции продуктивности животных, повышения биодоступности питательных веществ кормов, коррекцию 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;

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

**кормовая ценность** – совокупность свойств корма, характеризующая 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 Cucurbitaceae, которые используются на корм животным;

**корм минерального происхождения** – корм, естественного и искусственного происхождения применимый для сбалансирования рационов животных по минеральному составу;

**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** – корм, полученный при переработке масличного сырья, предназначенный для производства кормов или кормовых добавок, для различных групп 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, полученный при производстве сахара, представляющий собой межкристальный раствор, отделяемый при центрифугировании утфеля последней ступени кристаллизации;

**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, фуруцеллярии, филлофоры (проэкстрагированных водорослей) и предназначенный для кормления животных;

**мука кормовая животного происхождения** – корм, получаемый из непищевых белковых отходов, конфискатов, малоценных субпродуктов, трупов скота и птицы, 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, получаемый при производстве мукомольно-крупяных продуктов, состоящий из побочного мучнистого продукта переработки зерна;

**непереработанный корм животного происхождения** – корм, представляющий 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;

**непереработанный корм растительного происхождения** – корм, состоящий из скошенных растений, 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, получаемый при производстве мукомольно-крупяных продуктов, 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;

**партия кормов и кормовых добавок** – определенное количество кормов и кормовых добавок одного наименования, 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, искусственная 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 кормовых добавок и наполнителя, изготовленная по установленным рецептам для конкретного вида и половозрастной группы животных, предназначенная для обогащения комбикормов, белково-витаминно-минеральных концентратов и амидо-витаминно-минеральных концентратов биологически активными веществами и не предназначенная для непосредственного скармливания животным;

**приобретатель** – юридическое или физическое лицо, в том числе потребитель, 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 (изготовлению), 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;

**силаж** – корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, провяленных до содержания сухого вещества от 30,0 % до 39,9 % и хранящийся в аэробных условиях;

**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, получаемый при производстве пивоваренной продукции, 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 при соблюдении установленных условий хранения должны полностью соответствовать предъявляемым к ним требованиям, установленным настоящим техническим регламентом, а также техническими регламентами действие которых на них распространяется, а также сохранять свои свойства, заявленные в маркировке, и по истечении которого корма и кормовые добавки не пригодны для использования по назначению;

**сплав зерновой** – корм, полученный при производстве пивоваренной продукции, состоящий из легковесного и шуплого 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;

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

**утилизация кормов и кормовых добавок** – использование, повторная 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 сырьё 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 по целевому назначению, для которых они предназначены, а также исключаящее 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 обогащения рациона 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 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 темнокоричневого 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 и установленных для них показателей настоящим техническим регламентом, а также указанным в стандартах и другой технической документации, в соответствии с которой изготовлены корма и кормовые добавки. 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 иным техническим регламентам Союза, действие которых на них распространяется и при условии, что они прошли оценку (подтверждение) соответствия в соответствии с разделом IX 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 маркированы единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке Союза.

10. При обращении на таможенной территории Союза корма (за исключением непереработанных кормов животного происхождения), премиксы сопровождаются декларацией о соответствии, товаросопроводительной документацией.

Непереработанные корма животного происхождения сопровождаются ветеринарным сертификатом, выданным в соответствии с актами Союза, товаросопроводительной документацией.

При обращении на таможенной территории Союза кормовые добавки сопровождаются товаросопроводительной документацией, сведениями о государственной регистрации на территории Союза и инструкцией по применению кормовой добавки.

Соблюдение ветеринарных требований к кормам, кормовым добавкам и премиксам подтверждается в установленном порядке в соответствии с актами Союза.

11. К обращению на таможенной территории Союза не допускаются, кормовые добавки, незарегистрированные в установленном порядке уполномоченными органами государств-членов, корма и премиксы, содержащие в своем составе такие кормовые добавки и (или) препараты для ветеринарного применения.

Корма, смешанные с лекарственными препаратами 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 реализации только указанной организацией или индивидуальному предпринимателю.

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

12. Корма и кормовые добавки, находящаяся в обращении на таможенной территории Союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должны быть безопасными.

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.

Корма животного происхождения должны быть изготовлены из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу по результатам которой быть признаны пригодными для кормовых целей.

13. Корма, премиксы и кормовые добавки должны соответствовать показателям безопасности, установленным в Приложении к настоящему техническому регламенту, не допускается выпуск в обращение на таможенной территории Союза кормов, премиксов и кормовых добавок, не соответствующих показателям безопасности, предусмотренным в приложении к настоящему техническому регламенту.

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

Срок годности кормов и премикса, не должен превышать срока годности кормовых добавок, используемых при их производстве.

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

Корма растительного происхождения, произведенные без использования ГМО – компонентов, могут содержать не зарегистрированных линий – 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий -0,9% и менее каждого ГМО-компонента.

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

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 Союза в течение всего срока годности.

## **VI. Требования к организации процессов изготовления (производства), хранения, перевозки, реализации и утилизации кормов и кормовых добавок**

16. Изготовители 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.

Продавцы, импортеры кормов и кормовых добавок обязаны осуществлять процессы их 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.

Утилизация кормов, премиксов и кормовых добавок, не соответствующие требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов, действие которых на них распространяется, обеспечивается владельцем кормов, премиксов и кормовых добавок в соответствии с законодательством государства-члена.

17. Для обеспечения безопасности кормов и кормовых добавок в процессе их производства (изготовления) должны разрабатываться, внедряться и поддерживаться следующие процедуры:

1) выбор необходимых для обеспечения безопасности кормов и кормовых добавок технологических процессов их производства;

2) выбор последовательности и поточности технологических операций производства кормов и кормовых добавок с целью исключения загрязнения сырья, кормов и кормовых добавок;

3) определение контролируемых этапов технологических операций, кормов и кормовых добавок на этапах их производства в программах производственного контроля;

4) проведение контроля за сырьем, технологическими средствами, упаковочными материалами, изделиями, используемыми при производстве кормов и кормовых добавок, а также за кормами и кормовыми добавками средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;

5) проведение контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем производство кормов и кормовых добавок, соответствующих требованиям настоящего технического регламента;

6) обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов контроля кормов и кормовых добавок;

7) соблюдение условий хранения и перевозки (транспортирования) кормов и кормовых добавок;

8) содержание производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства кормов и кормовых добавок, в состоянии, исключающем загрязнение кормов и кормовых добавок;

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

10) выбор обеспечивающих безопасность кормов и кормовых добавок способов, установление периодичности и проведение уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства кормов и кормовых добавок;

11) ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенных кормов и кормовых добавок требованиям, установленным настоящим техническим регламентом;

12) прослеживаемость кормов и кормовых добавок.

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

1) возможность осуществления поточности технологических операций, исключая встречные или перекрестные потоки сырья и кормов и кормовых добавок, загрязненного и чистого инвентаря. В случае отсутствия возможности исключить встречные и перекрестные потоки технологических операций, допускается их пересечение при условии разделения во времени в соответствии с технологическими схемами (инструкциями);

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, 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 производимые корма и кормовые добавки, образования конденсата, плесени на поверхностях производственных помещений;

7) условия для раздельного хранения сырья, упаковки и упаковочных материалов, готовых кормов и кормовых добавок;

8) вода, используемая в процессе изготовления кормов и кормовых добавок и непосредственно контактирующая с кормами, кормовыми добавками и материалами упаковки, должна соответствовать требованиям к питьевой воде, установленным законодательством государства-члена Союза.

19. Производственные помещения, в которых осуществляется производство кормов и кормовых добавок, должны быть оборудованы:

1) средствами естественной и механической вентиляции, количество и (или) мощность, конструкция и исполнение которых позволяют избежать загрязнения кормов и кормовых добавок, 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) при наличии туалета двери не должны выходить в производственные помещения.

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

В производственных помещениях не допускается хранение любых веществ и материалов, не используемых при производстве кормов и кормовых добавок, в том числе моющих и дезинфицирующих средств за исключением моющих и дезинфицирующих средств, необходимых для обеспечения текущей мойки и дезинфекции производственных помещений и оборудования.

Запрещается принимать пищу непосредственно в производственных помещениях.

21. Части производственных помещений, в которых осуществляется производство кормов и кормовых добавок, должны соответствовать следующим требованиям:

1) поверхности полов, стен и двери должны быть доступными для проведения мойки или очистки и, при необходимости, дезинфекции и (или) их надлежащего дренажа;

2) 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;

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

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

23. При необходимости канализационное оборудование в производственных помещениях должно быть спроектировано и выполнено так, чтобы исключить риск загрязнения кормов и кормовых добавок.

24. Запрещается ремонт производственных помещений одновременно с производством (изготовлением) кормов и кормовых добавок в таких производственных помещениях.

25. Работники, занятые на работах, которые связаны с производством кормов и кормовых добавок и при выполнении которых осуществляются непосредственные контакты работников с сырьем и (или) кормами и кормовыми добавками, проходят обязательные предварительные при

поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством государства-члена Евразийского экономического союза.

Больные инфекционными заболеваниями общими для человека и животных, лица с подозрением на такие заболевания, лица, контактировавшие с больными инфекционными заболеваниями, лица, являющиеся носителями возбудителей инфекционных заболеваний, не допускаются к работам, связанным с производством кормов и кормовых добавок.

26. Организация обеспечения безопасности в процессе производства кормов и кормовых добавок и проведения контроля осуществляется изготовителем самостоятельно и (или) с участием третьей стороны.

## **VII. Требования к маркировке кормов и кормовых добавок**

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

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

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

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

1) наименование кормов, премикса и кормовых добавок и торговые наименования кормов, премиксов и кормовых добавок (при наличии);

2) состав корма, кормовой добавки в порядке уменьшения массовой доли компонентов (для кормовых добавок - также диапазоны содержания действующих и гарантированных показателей);

Состав корма, допускается не указывать в отношении кормов, состоящих из одного компонента, при условии, что наименование корма, позволяет установить наличие этого компонента.

3) наименование, юридический и фактический адрес изготовителя корма, премикса и кормовой добавки, фактический адрес производственной площадки корма и кормовой добавки;

4) назначение корма, премикса или кормовой добавки;



5) информация о наличии в корме, премиксе 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;

б) дата изготовления (производства) месяц, год или число, месяц, год) корма, премикса и кормовые добавки;

7) срок годности или дата истечения срока годности (годен до);

8) количество упакованных кормов, премиксов или кормовых добавок (масса нетто, объём в единице упаковки);

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

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

11) кормовая ценность корма, премикса;

12) указание на использование кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению;

13) регистрационный номер для кормовой добавки);

14) номер серии (партии);

15) товарный знак при наличии;

16) единый знак обращения продукции на рынке Союза;

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

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

1) Наименование кормов, премиксов и кормовой добавки, в том числе торговое наименование (при наличии);

2) наименование и адрес изготовителя (юридический и фактический), адрес производственной площадки;

3) номер серии (партии) кормов, премиксов (при наличии) кормовой добавки;

4) дата изготовления (производства) месяц, год или число, месяц, год) корма, премикса и кормовые добавки;

5) срок годности или дата истечения срока годности (годен до);

31. 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.

32. Наименование корма, премикса, и кормовой добавки указываемое в маркировке, должно позволять относить продукцию к кормам, премиксам и кормовым добавкам, достоверно их характеризовать позволять отличать от других кормов, премиксов и кормовых добавок.

33. Не допускается в наименовании корма, премиксов кормовой добавки

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

34. В маркировке кормов, премиксов и кормовых добавок, упакованных в потребительские упаковки и помещенные в транспортную упаковку, допускается не указывать состав кормов, кормовых добавок, при условии указания их состава в маркировке на потребительской упаковке.

35. В маркировке кормов, премиксов и 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, позволяет однозначно определять конкретного производителя кормов, кормовых добавок.

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

37. В маркировке кормов, премиксов и кормовых добавок, поставляемых из третьих стран, указывается наименование и место нахождения импортера, уполномоченного изготовителем лица.

38. Количество упакованных кормов, премиксов кормовых добавок, включая помещенные непосредственно в транспортную упаковку указывается в маркировке в единицах объема (миллилитрах, сантилитрах или литрах) или массы (граммах или килограммах) или счетах (штуках) 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.

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

если корма, премиксы и кормовые добавки жидкие, то указывается их объем;

если корма, премиксы и кормовые добавки пастообразные, вязкие или вязкопластичной консистенции, то указывается, либо их объем, либо масса;

если корма, премиксы и кормовые добавки твердые, сыпучие, являются смесью твердых и жидких компонентов, то указывается их масса;

если кормовые добавки в форме таблеток, капсул, болусов, брикетов, лизунцов, указывается количество штук.

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

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

40. Слова «дата изготовления» в маркировке кормов, премиксов и кормовых добавок могут быть заменены словами «дата производства» или

аналогичными по смыслу словами.

Дата изготовления кормов, премиксов и кормовых добавок указывается с учетом следующих условий:

«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, премиксов, упакованных не в месте их изготовления, указывается дата изготовления и дата упаковывания.

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

Срок годности кормов, кормовых добавок исчисляются с даты изготовления.

Срок годности кормов, премиксов и кормовых добавок указывается с учетом следующих условий:

с указанием числа, месяца и года при сроке годности до трех месяцев;

с указанием месяца, года при сроке годности три месяца и более.

При указании срока годности в формате «месяц, год» датой окончания срока годности считается последний день указанного месяца».

Срок годности для мелассы и патоки исчисляются с даты розлива, для барды, жома свекловичного, мезги, выжимок, жмыха, дрожжи пивные остаточные, дробины пивной, сплава зернового - с даты отгрузки.

42. Маркировка кормов, премиксов в отношении которых изготовителем устанавливается неограниченный срок годности, должна дополняться надписью: «Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения».

43. При маркировке кормов, премиксов и кормовых добавок указывается для какого вида, половозрастной или весовой группы животного предназначен корм, кормовая добавка:

44. Назначение корма, премикса допускается не указывать, если данная информация указана в наименовании корма.

45. В маркировке упакованных кормов, премиксов и кормовых добавок, в том числе кормов, кормовых добавок, помещенных в транспортную упаковку, могут быть указаны дополнительные сведения.

46. При маркировке кормов, премиксов допускается применять надписи, выраженный 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.

47. Маркировка кормов, премиксов и кормовых добавок должна быть понятной, легко читаемой и достоверной, при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ

нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности кормов, кормовых добавок.

48. Информация, предусмотренная под пунктами 1, 4, 6-10 пункта 29 и подпункты 1, 3-5 пункта 30 должны наноситься на потребительскую упаковку и (или) на этикетку, удаление которой с потребительской упаковки затруднено.

Информация, предусмотренная под пунктами 1, 3, 5 и 11-17 пункта 29 и подпункта 1 пункта 30 должны наноситься на потребительскую упаковку и (или) на этикетку, и (или) листок-вкладыш, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу либо прилагаемый к каждой упаковочной единице.

Информацию, предусмотренную подпунктом 2 пункта 29 для комбикормов, кормовых концентратов и премиксов, изготавливаемых конкретному потребителю под заказ, допускается указывать в документе качества и безопасности (удостоверение, паспорт, сертификат), сопровождающим каждую партию.

49. При упаковывании кормов, премиксов организациями розничной торговли на потребительской упаковке или на прикрепленной к ней этикетке должны быть указаны наименование корма, премикса их количество, дата производства, срок годности и условия хранения кормов.

Иные сведения, предусмотренные пунктом 29, доводятся до приобретателя (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).

50. Сведения, предусмотренные пунктом 29 настоящей статьи, в отношении кормов, премиксов и кормовых добавок, помещенных непосредственно в транспортную упаковку, доводится до приобретателя любым способом, обеспечивающим возможность обоснованного выбора этой продукции.

51. Маркировка кормов, премиксов и 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.

52. Для неупакованных кормов, премиксов, перевозимых наливом или насыпью в транспортных средствах, информация, содержащаяся в пунктах 29-45 указывается в товаросопроводительном документе.

## **VIII. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

53. Соответствие кормов, премиксов требованиям настоящего 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 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.

54. Методы исследований (испытаний) и измерений кормов, премиксов 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, премиксов и кормовых добавок, утверждаемый Комиссией.

## **IX. Оценка соответствия кормов и кормовых добавок**

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

Оценка соответствия кормов, премиксов и кормовых добавок проводится в соответствии с требованиями настоящего технического регламента на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 с учетом особенностей установленных настоящим техническим регламентом.

56. Оценка соответствия кормов, премиксов и кормовых добавок требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

- 1) декларирования соответствия кормов (за исключением не переработанных кормов животного происхождения), премиксов;
- 2) государственной регистрации кормовых добавок;
- 3) ветеринарно-санитарной экспертизы непереработанных кормов животного происхождения.

## Х. Декларирование соответствия

57. Перед выпуском в обращение корма (за исключением переработанных 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.

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

59. 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.

60. 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);

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 бд);

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);

документы (копии документов), подтверждающие регистрацию кормовых добавок, входящих в состав премикса, в соответствии с Правилами регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза, утверждаемых Комиссией.

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;

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;

документы (копии документов), подтверждающие регистрацию кормовых добавок, входящих в состав премикса, в соответствии с Правилами

регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза, утверждаемых Комиссией;

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

61. Документы, указанные в пункте 61 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 заверенным печатью (если иное не установлено законодательством государства-члена) и подписью заявителя.

62. Комплект документов, указанный в пункте 61 настоящего технического регламента формируется на бумажных и (или) электронных носителях.

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

64. 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 61 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.

65. 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 61 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 аккредитованной 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.

66. 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 изготавливаемых 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 61 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.

67. 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 61 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.

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

Схема декларирования соответствия бд 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 бд 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 бд выполняются процедуры, предусмотренные настоящим пунктом.

Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие кормов и премиксов, требованиям настоящего технического регламента, предусмотренных подпунктом а) пункта 61 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.

69. 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.

Декларация о соответствии оформляется на конкретное наименование кормов, премиксов или на группу кормов, премиксов, произведенных из одних компонентов (в том числе произведенных по одной технологической документации и (или) эксплуатационной документации, и (или) техническим условиям (описаниям) и отвечающих одним и тем же требованиям безопасности.

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

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

72. Заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и комплект документов, указанных в пункте 61 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.

73. 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.

74. 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).

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

а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 61;

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.

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.

## **XI. Государственная регистрация кормовых добавок**

76. Порядок государственной регистрации выпускаемых в обращение на территории Союза кормовых добавок и осуществление иных процедур, связанных с регистрацией, устанавливается в Правилах регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Союза, утверждаемых Комиссией (далее – порядок регистрации).

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

78. Государственная регистрация кормовых добавок, является бессрочной.

## **ХII. Ветеринарно-санитарная экспертиза**

79. Непереработанные корма животного происхождения, а также корма содержащие компоненты животного происхождения подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на территории Союза.

Переработанные корма животного происхождения не подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе.

80. Ветеринарно-санитарная экспертиза переработанных кормов животного происхождения проводится в целях:

- 1) установления соответствия переработанных кормов животного происхождения требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется;
- 2) установления эпизоотического благополучия в ветеринарном отношении сырья, кормов животного происхождения.

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

## **ХIII. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза**

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

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

84. 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.

#### **XIV. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента**

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

---

## ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК

### I. Показатели безопасности кормов

#### 1. Корма растительного происхождения

##### 1.1. Корма зеленые

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Содержание вредных и ядовитых растений, %, не более	не допускается	
2.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
2.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
2.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
2.3	антио	2,0	
2.4	диазинон (базудин)	2,0	
2.5	карбофос (малатион)	2,0	
2.6	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,1	
3.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
3.1	ртуть	0,05	
3.2	кадмий	0,3	
3.3	свинец	5,0	
3.4	мышьяк	0,5	
4.	Нитраты, мг/кг, не более	500,0	
5.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0	
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более.	0,75 <sup>1</sup>	
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ\кг,м, не более:	0,5	
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
8.1	стронций-90	50	
8.2	цезий-137	165	



## 1.2 Грубые корма

### 1.2.1 Сено

	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Содержание вредных и ядовитых растений, %, не более	1,0	
2.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
2.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
2.2.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
2.3	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6	
3.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
3.1	ртуть	0,1	
3.2	кадмий	0,5	
3.3	свинец	5,0	
3.4	мышьяк	2,0	
4.	Нитраты, мг/кг, не более	1000,0	
5.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0	
6.	Микробиологические показатели:		
6.1	бактерии рода <i>Yersinia</i> в 25,0 г	не допускается	
6.2	пораженность грибом <i>Stachybotrys chartarum</i> ( <i>S. atra</i> , <i>S. alternans</i> , <i>Fusarium</i> и <i>Dendrodochium</i> )	не допускается	
7.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг	0,75 <sup>1</sup>	
8.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	
9.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
9.1	стронций-90	260	
9.2	цезий-137	600	

### 1.2.2 Сенаж

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Масляная кислота, %, не более	0,2	
2.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
2.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
2.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	

2.3	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,1
3.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
3.1	ртуть	0,05
3.2	кадмий	0,3
3.3	свинец	5,0
3.4	мышьяк	1,0
4.	Нитраты, мг/кг, не более	500,0
5.	Нитриты, мг/кг, не более	2,0
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
8.1	стронций-90	100
8.2	цезий-137	500

### 1.2.3 Солома

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
1.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
1.2.	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
1.3	Гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6	
2.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
2.1	ртуть	0,1	
2.2	кадмий	0,5	
2.3	свинец	5,0	
2.4	мышьяк	2,0	
3.	Нитраты, мг/кг, не более	1000,0	
4.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0	
5.	Микробиологические показатели:		
5.1	бактерии рода <i>Yersinia</i> , в 25,0 г	не допускается	
5.2	Пораженность грибом <i>Stachybotrys chartarum</i> ( <i>S. atra</i> , <i>S. alternans</i> , <i>Fusarium</i> и <i>Dendrodochium</i> )	не допускается	
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг,	0,75 <sup>1</sup>	
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
8.1	стронций-90	180	
8.2	цезий-137	330	
9.	Токсичность	не допускается	

## 1.2.4 Искусственно высушенные корма

### 1.2.4.1 Корма травяные искусственно высушенные, витаминная мука из древесной зелени

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Токсичность в биопробе	не допускается	
2.	Нитраты, мг/кг, не более	2000,0	
3.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
4.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
4.3	Гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6	
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,1	
5.2	кадмий	0,5	
5.3	свинец	5,0	
5.4	мышьяк	2,0	
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>	
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
8.1	стронций-90	100	
8.2	цезий-137	600	

### 1.2.4.2 Мука и крупка кормовая водорослевая

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
1.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
1.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
2.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
2.1	ртуть	0,1	
2.2	кадмий	1,0	
2.3	свинец	10,0	
2.4	мышьяк	12,0	

3	Микробиологические показатели:	
3.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	не допускается
3.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
4	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
5	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
6	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ\кг, не более	0,5
7	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
7.1	стронций-90	100
7.2	цезий-137	600
8	Токсичность	не допускается
9	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
9.1	частиц размером до 2 мм включительно:	
9.1.1	для сельскохозяйственных животных, прудовой рыбы	100
9.1.2	для птицы	200
9.2	частиц размером более 2 мм	не допускается
10	Нитриты, мг/кг, не более	10,0

### 1.3. Сочные корма

#### 1.3.1 Силос и силаж

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Масляная кислота, %, не более	0,3	
2.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
2.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
2.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
2.3	Гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более.	0,1	
3.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
3.1	ртуть	0,05	
3.2	кадмий	0,3	
3.3	свинец	5,0	
3.4	мышьяк	1,0	
4.	Нитраты, мг/кг, не более.	500,0	
5.	Нитриты, мг/кг, не более.	10,0	
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более.	0,75 <sup>1</sup>	
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ\кг, не более	0,5	
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	0,25	

8.1	стронций-90	100
8.2	цезий-137	240
9.	Наличие посторонних примесей, в том числе комьев земли, камней	не допускается

### 1.3.2 Кормовые корнеплоды

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
1.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
1.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
2.	Нитраты, мг/кг, не более.	2000	
3.	Нитриты, мг/кг, не более.	10,0	
4.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
4.1	ртуть	0,05	
4.2	кадмий	0,3	
4.3	свинец	5,0	
4.4	мышьяк	0,5	
5.	Микробиологические показатели:		
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	не допускается	
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E coli</i> в 1,0 г	не допускается	
5.3	бактерии рода <i>Yersinia</i> в 25,0 г	не допускается	
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>	
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
8.1	стронций-90	40	
8.2	цезий-137	80	

### 1.3.3 Картофель

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
1.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2

1.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
2.	Нитраты, мг/кг, не более	500,0
3.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
4.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
4.1	ртуть	0,05
4.2	кадмий	0,3
4.3	мышьяк	0,5
4.4	свинец	5,0
5.	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	не допускается
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
5.3	бактерии рода <i>Yersinia</i> в 50,0 г	не допускается
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ\кг, не более	0,5
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
8.1	стронций-90	40
8.2	цезий-137	80

#### 1.3.4 Кормовые бахчевые культуры

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
1.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
1.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
2.	Нитраты, мг/кг, не более	500,0	
3.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0	
4.	Микробиологические показатели:		
4.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	не допускается	
4.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	
4.3	бактерии рода <i>Yersinia</i> в 50,0 г	не допускается	
5.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>	
6.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ\кг, не более	0,5	
7.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
7.1	стронций-90	80	
7.2	цезий-137	60	
8.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		

8.1	ртуть	0,05
8.2	кадмий	0,1
8.3	свинец	0,6
8.4	мышьяк	0,5

## 2. Корма животного происхождения

### 2.1. Кормовая мука животного происхождения, скорлупа яичная измельченная.

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Общая токсичность	не допускается
2.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
2.1	ртуть	0,2
2.2	кадмий	2,0
2.3	свинец	10,0
2.4	мышьяк	10,0
3.	Перекисное числа % J <sub>2</sub> , не более	0,3*
4.	Кислотное число, мг КОН/г, не более	40,0*
4.1	для птицы	30,0*
5.	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 50 г	не допускается
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
5.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> 1,0 г	не допускается
5.4	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
5.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
5.6	бактерии <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
6.	Общее микробное число, КОЕ/г, не боле	5x10 <sup>5</sup>
7.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
8.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ\кг, не более	0,5
9.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
9.1	стронций-90	100
9.2	цезий-137	600
10.	Металломагнитная примесь в виде частиц размером до 2 мм, кг. млн-1 (мг на 1 кг муки), не более	200

\* в отношении кормовой муки с массовой долей сырого жира более 3%.

### 2.2. Полуфабрикат костный

	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Общая токсичность	не допускается
2.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
2.1	ртуть	0,2
2.2	кадмий	2,0
2.3	свинец	10,0
2.4	мышьяк	4,0
3.	Микробиологические показатели:	
3.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
3.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. Coli</i> в 1,0 г	не допускается
3.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
3.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
3.5	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
3.6	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
4.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^3$
5.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	$0,75^1$
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
8.1	стронций-90	100
8.2	цезий-137	600
9.	Металломагнитная примесь мг/кг:	
9.1	частиц размером до 2 мм, включительно	200
9.2	частиц размером более 2 мм	не допускается

### 2.3. Жир животный кормовой

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
1.1	альдрин	0,2	
1.2	дильдрин	0,2	
1.3	гексахлорбензол	0,2	
1.4	гептахлор	0,2	
1.5	гептахлорэпоксид	0,2	
1.6	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
1.7	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	



1.8	хлордан (сумма изомеров)	0,05
1.9	эндрин	0,05
2.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
2.1	ртуть	0,2
2.2	кадмий	0,3
2.3	свинец	5,0
2.4	мышьяк	2,0
3.	Кислотное число, мг КОН, не более:	25,0
4.	Перекисное число, % J <sub>2</sub> , не более:	
	первый сорт	0,03
	второй сорт	0,1
5.	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
6.	Общее микробное число КОЕ/г, не более	5x10 <sup>5</sup>
7.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
8.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
9.	Радионуклиды <sup>3</sup> , бк/кг, не более:	
9.1	стронций-90	100
9.2	цезий-137	600

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

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Наличие тканей крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота	не допускается	
2.	Общая токсичность	не допускается	
3	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
3.1	ртуть	0,5	
3.2	кадмий	1,0	
3.3	свинец	5,0	
3.4	мышьяк	2,0	
3.5	медь	80,0.	
3.6	цинк	100,0	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:	0,2	
4.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
4.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,4	

4.3	гептахлор	не допускается
4.4	алдрин	не допускается
5.	Кислотное число, мг КОН/г, не более:	30*
6.	Перекисное число % J <sub>2</sub> , не более.	0,1*
7.	Микробиологические показатели:	
7.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
7.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
7.3	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
7.4	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
7.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
8.	Общее микробное число, КОЕ/ г, не более	5x10 <sup>5</sup>
9.	Общее число грибов, КОЕ/ г, не более	1x10 <sup>3</sup>
10.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	1,25 <sup>1</sup>
11.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	3,25
12.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
12.1	стронций-90	200
12.2	цезий-137	600
13.	Карбамид, % не более	0,3
14.	Агидол	0,1
15.	Металломагнитная примесь мг/кг, не более:	
15.1	частицы размером не более 2 мм включительно	100,0
15.2	частицы размером более 2 мм	не допускается
16.	Хлористый натрий, мг/кг	5,0
17.	Аммиачный азот, %	0,4

\* в отношении кормовой муки с массовой долей сырого жира более 3%

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

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
1.1	ртуть	0,1	
1.2	кадмий	2,0	
1.3	свинец	10,0	
1.4	мышьяк	2,0	
2.	Нитраты, мг/кг, не более	500	
3.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,1
4.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	

4.3	альдрин	не допускается (менее 0,01)
4.4	гептахлор	не допускается (менее 0,01)
5.	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
5.3	<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	не допускается
6.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>3</sup>
7.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более*	1x10 <sup>5</sup>
8.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
9.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы, нг ВОЗ-ТЭФ\кг, не более	0,5
10.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
10.1	стронций-90	100
10.2	цезий-137	600

\* не нормируется при наличии пробиотиков

## 2.6. Заменитель цельного молока (ЗЦМ), заменитель обезжиренного молока (ЗОМ).

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
1.1	ртуть	0,1	
1.2	кадмий	2,0	
1.3	свинец	10,0	
1.4	мышьяк	2,0	
2.	Нитраты, мг/кг не более	500	
3.	Нитриты, мг/кг не более	10,0	
4.	Пестициды, <sup>4</sup> мг/кг, не более:		
4.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,1
4.2	альдрин	Не допускается	
	гептахлор	Не допускается	
4.3	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
5.	Микробиологические показатели:		
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	не допускается	
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	
5.3	патогенные стафилококки, в том числе <i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	не допускается	

6.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более*	1x10 <sup>3</sup>
7.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	1x10 <sup>5</sup>
8.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
9.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
10.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
10.1	стронций-90	100
10.2	цезий-137	600

\* не нормируется при наличии пробиотиков

## 2.7 Корма животного происхождения для пушных зверей (норки, соболи, лисы, нутрии)

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
1.1	частицы размером до 2 мм включительно	15,0
1.2	частицы размером более 2 мм	не допускается
2.	Общая токсичность	не допускается
3.	Микробиологические показатели:	
3.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	не допускаются
3.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E.coli</i> в 0,1 г	не допускаются
3.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 0,1 г	не допускается
3.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 0,1 г	не допускается
3.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> - в 25,0 г	не допускается
3.6	<i>Listeria monocytogenes</i> в 25,0 г	не допускается
3.7	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>6</sup>
4.	Общее число микроскопических грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>
5.	Кислотное число*, мг КОН/г не более:	20,0
6.	Перекисное число*, %J <sub>2</sub> , не более не более:	0,3
7.	Радионуклиды, Бк/кг, не более:	
7.1	стронций-90	140
7.2	цезий-137	600
8.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
8.1	свинец	10,0
8.2	кадмий	0,5
8.3	мышьяк	2,0
8.4	ртуть	0,3

\* в отношении кормов с массовой долей сырого жира более 3%

## 3. Корм минерального происхождения

**Известняковая мука, известняковая крупка, ракушечник, мел кормовой**

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
1.1	ртуть	0,2
1.2	кадмий	5,0
1.3	свинец	15,0
1.4	мышьяк	10,0
1.5	фтор	2000,0
1.6	Медь мг/кг	500,0
1.7	Железо мг/кг	3000,0
	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
4.1	стронций-90	100
4.2	цезий-137	600
	Металломагнитная примесь в 1 кг продукта, мг, не более:	
5.1	частиц размером до 2 мм включительно	100
5.2	частиц размером более 2 мм включительно и с острыми краями	не допускается

#### 4. Корм пищевой промышленности

##### 4.1. Корм мукомольно-крупяной промышленности

##### 4.1.1. Отруби, мучка, дерть и их смеси

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:		
1.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	10,0	
1.2	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается	
2.	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается	
3.	Общая токсичность	не допускается	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	альдрин	0,01	
	дильдрин	0,01	
4.2	гептахлор (в сумме с гепта -хлорэпоксидом)	0,01	
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2

4.3	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
4.4	хлордан (сумма изомеров)	0,02
4.5	эндрин	0,01
4.6	гексахлорбензол	0,01
5.	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
6.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
6.1	ртуть	0,1
6.2	кадмий	1,0
6.3	свинец	10,0
6.4	мышьяк	2,0
7.	Микотоксины мг/кг, не более:	
7.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,05
7.2	охратоксин А	0,05
7.3	Т-2 токсин	0,1
7.4	дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0
7.5	зеараленон	1,0
8.	Микробиологические показатели:	
8.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
8.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
8.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
8.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
8.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
8.6	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	3x10 <sup>4</sup>
9.	Кислотное число, мг КОН/г, не более*	30,0*
10.	Переокисное число, % I <sub>2</sub> , не более*	0,2*
11.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
12.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
13.	Радионуклиды <sup>3</sup> , бк/кг, не более:	
14.1	стронций-90	100
14.2	цезий-137	180
15	Нитраты, мг/кг, не более	450,0
15.1	из растений семейства крестоцветных	1500
16	Нитриты мг/кг, не более	10,0

\* в отношении кормов с массовой долей сырого жира более 3%

## 4.2. Корма, получаемые при производстве масложировой продукции

**4.2.1. Жмыхи:** соевый, арахисовый, подсолнечный, хлопковый, льняной, рапсовый, конопляный, сурепный, кунжутный (сезамовый), кукурузный, рыжиковый, пшеничный, сафлоровый. **Шроты:** соевый, арахисовый, подсолнечный, хлопковый, льняной, рапсовый,

**конопляный, клещевинный, кукурузный, сурепный, рыжиковый, пшеничный, сафлоровый. Соевый белковый концентрат. Шроты, обогащенные липидами. Оболочка соевая, лузга подсолнечника.**

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
	Зараженность вредителями или наличие следов заражения	не допускается	
	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	не допускается	
	Металломагнитная примесь, мг/кг на не более:		
3.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	100,0	
3.2	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается	
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	альдрин	0,01	
4.2	дильдрин	0,01	
4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
4.6	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
4.7	полихлоркамфен (токсафен)	0,1	
4.8	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,02	
5.2	кадмий	0,4	
5.3	свинец	0,5	
5.4	мышьяк	0,5	
	Микотоксины, мг/кг, не более:		
6.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,05	
	для арахисового шрота	0,002	
6.2	охратоксин А	0,05	
	для арахисового шрота	0,005	
6.3	Г-2 токсин	0,1	
	для арахисового шрота	0,06	
6.4	дезоксиниваленол (вомитоксин) ДОН	1,0	
6.5	зеараленон	1,0	
	для арахисового шрота	0,1	
6.6	фумонизин В <sub>1</sub> (жмых и шрот кукурузный, мука кукурузная)	5,0	
	Перекисное число, % J <sub>2</sub> , не более*	0,6	
	Кислотное число, мг КОН/г, не более*	30,0	

	Активность уреазы (изменение рН за 30 минут) не более	
9.1	для шрота соевого	0,2
9.2	для жмыха соевого	0,3
10.	Свободный госсипол в пересчете на абсолютно сухое вещество (жмых хлопковый, шрот хлопковый), %, не более	0,02
11.	Изотиоцианаты в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество (жмых рапсовый, шрот рапсовый), %, не более	0,8
12.	Синильная кислота (льняной жмых и шрот), мг/кг, не более	350
13.	Реакции на рицин (шрот клещевинный)	отсутствие
14.	Микробиологические показатели:	
14.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
14.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
15.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$
16.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
17.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
18.	Нитраты, не более, мг/кг	450
18.1	в жмыхах из семян крестоцветных, не более мг/кг	1500
19.	Нитриты, не более, мг/кг	10,0
20.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
20.1	стронций-90	100
20.2	цезий-137	900
21.	Общая токсичность	не допускается

\* в отношении кормов с массовой долей сырого жира более 3%

#### 4.2.2 Масло растительное нерафинированное на кормовые цели

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичные элементов, мг/кг, не более:	
1.1	ртуть	0,1
1.2	кадмий	0,3
1.3	свинец	3,0
1.4	мышьяк	1,0
2.	Кислотное число, мг КОН/г	0,6-20
3.	Перекисное число <sup>4</sup> , мэкв активного кислорода/кг, не более	15,6



#### 4.2.3. Гидрат осадка кукурузного кормового, фосфатидный концентрат кормовой

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Посторонняя примесь	не допускается	
2.	Свободные минеральные кислоты	не допускается	
3.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
3.1	альдрин	0,01	
	дильдрин	0,01	
3.2	гексахлорбензол	0,2	
3.3	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
3.4	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
3.5	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
3.6	хлордан (сумма изомеров)	0,05	
3.7	эндрин	0,05	
4.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
4.1	ртуть	0,1	
4.2	кадмий	0,3	
4.3	свинец	3,0	
4.4	мышьяк	1,0	
5.	Кислотное число, мг КОН/г, не более:*	40 (20**)	
6.	Переокисное число, % J <sub>2</sub> , не более:*	0,3	
7.	Микробиологические показатели:		
7.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается	
7.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
8.1	стронций-90	100	
8.2	цезий-137	600	

\* в отношении кормов с массовой долей сырого жира более 3%

\*\* для птицы

#### 4.3. Корма получаемые при производстве пивоваренной продукции

##### 4.3.1. Корма, получаемые при производстве пивоваренной продукции (за исключением дрожжей пивных остаточных)

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

	Общая токсичность	не допускается
	Токсичные элементы, мг/кг, не более	
2.1	ртуть	0,05
2.2	кадмий	0,4
2.3	свинец	3,0
2.4	мышьяк	1,0
	Микотоксины, мг/кг, не более:	
3.1	охратоксин А	0,05
3.2	Т-2 токсин	0,1
	Микробиологические показатели:	
4.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
4.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
4.3	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
5.1	стронций-90	120
5.2	цезий-137	600
	Нитраты, не более, мг/кг	1500,0*
	Нитриты, не более, мг/кг	5,0

\* для сухого корма

#### 4.3.2 Дрожжи пивные остаточные

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Металломагнитная примесь частиц размером до 2 мм, мг/кг, не более:	30
	Общая токсичность	не допускается
	Наличие живых клеток продуцента	не допускается
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
4.1	ртуть	0,1
4.2	кадмий	0,4
4.3	свинец	5,0
4.4	мышьяк	2,0
	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
5.2	общее микробное число, КОЕ/г, не более	$1 \times 10^5$
6.	Нитраты, не более, мг/кг	400
7.	Нитриты, не более, мг/кг	10,0
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
8.1	стронций-90	50
8.2	цезий-137	370

#### 4.3.3 Дрожжи кормовые (паприн)

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Общая токсичность	не допускается
	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
2.1	ртуть	0,1
2.2	кадмий	0,4
2.3	свинец	5,0
2.4	мышьяк	2,0
	Микробиологические показатели:	
3.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
	Общее микробное число, КОЕ	$1 \times 10^5$
	Нитраты, мг/кг, не более	400,0
	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
	Наличие живых клеток продуцента	не допускается
	карбамид %, не более	0,4
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
9.1	стронций-90	50
9.3	цезий-137	370
10.	Металломагнитная примесь 1 кг дрожжей, мг, не более:	
10.1	частицы размером до 2 мм	30
10.2	частицы размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается

#### 4.4. Корма, получаемые при спиртовом производстве

##### 4.4.1. Кормовая барда жидкая

	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Токсичные элементы, мг/кг, не более	
1.1	ртуть	0,1
1.2	кадмий	0,3
1.3	свинец	5
1.4	мышьяк	0,5
	Нитраты, мг/кг, не более	300
	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
	Микотоксины (для высушенного продукта), мг/кг, не более:	
4.1	Т-2 токсин	0,1
4.2	охратоксин А	0,05
4.3	дезоксиниваленола (ДОН), мг/кг, не более	2,0
	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается

5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. Coli</i> в 1,0 г	не допускается
	общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup> для высушенного продукта
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
7.1	стронций-90	120
7.2	цезий-137	600
	Общая токсичность	не допускается

#### 4.4.2. Сухая кормовая барда, дробина зерновая после спиртовая

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Токсичные элементы, мг/кг, в пересчете на сухое вещество, не более	
1.1	ртуть	0,05
1.2	кадмий	0,4
1.3	свинец	3,0
1.4	мышьяк	1,0
	Нитраты, мг/кг, в пересчете на сухое вещество, не более	300
	Нитриты, мг/кг, в пересчете на сухое вещество, не более	10
	Микотоксины (для высушенного продукта), мг/кг:	
4.1	Т-2 токсин	0,1
4.2	охратоксин А	0,05
4.3	дезоксиниваленола (ДОН), мг/кг	2,0
	Микробиологические показатели: (для кормов со сроком годности более 72 часов):	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. Coli</i> в 1,0 г	не допускается
	Общее число микроскопических грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup> для высушенного продукта
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
7.1	стронций-90	120
7.2	цезий-137	600

#### 4.5. Корма получаемые при производстве продукции сахарной промышленности

##### 4.5.1. Свекловичный жом

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Нитраты, мг/кг, не более	1000,0
1.1	в сухом жоме	1500
	Нитриты, мг/кг, не более	5,0
2.1	в сухом жоме	10,0
	Микробиологические показатели:	
3.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
3.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
5.1	стронций-90	100
5.2	цезий-137	600
	Общая токсичность	не допускается

#### 4.5.2. Меласса (патока)

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Токсичные элементы, мг/кг, не более	
1.1	ртуть	0,05
1.2	кадмий	0,4
1.3	свинец	3,0
1.4	мышьяк	1,0
	Нитраты*, мг/кг, не более	3500
	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
	Микробиологические показатели:	
4.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
4.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
5.1	стронций-90	100
5.2	цезий-137	600
	Общая токсичность	не допускается

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

#### 4.6. Корма, получаемые при производстве продукции крахмалопаточной промышленности

##### 4.6.1. Глютен кукурузный сухой, глютен пшеничный сухой

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

	Посторонняя примесь (камешки, стекло, земля)	не допускается	
	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:		
2.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	10,0	
2.2	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается	
2.3	массовая доля частиц размером более 200 мкм, %, не более	10,0	
	Общая токсичность	не допускается	
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	альдрин	0,01	
4.2	дильдрин		
4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,1	
4.6	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
4.7	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
4.8	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,1	
5.2	кадмий	0,5	
5.3	свинец	5,0	
5.4	мышьяк	0,5	
6.	Микотоксины, мг/кг, не более:		
6.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,05	
6.2	охратоксин А	0,05	
6.3	Т-2 токсин	0,1	
6.4	дезоксиниваленол (вомитоксин, ДОН)	1,0	
6.5	дезоксиниваленол (вомитоксин) (для пшеничного глютена)	2,0	
6.6	зеараленон	1,0	
6.7	фумонизин В <sub>1</sub> (глютен кукурузный)	5,0	
7.	Микробиологические показатели:		
7.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г.	не допускается	
7.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	
8.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
9.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
9.1	стронций-90	100	
9.2	цезий-137	600	

#### 4.6.2. Мезга крахмалопаточная: зерновая, кукурузная, пшеничная, ячменная, ржаная, картофельная

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Нитраты, мг/кг, не более (картофельная мезга)	300,0
	Нитриты, мг/кг, не более (картофельная мезга)	10,0
	Токсичные элементы, мг/кг, не более	
3.1	ртуть	0,1
3.2	кадмий	0,3
3.3	свинец	5,0
3.4	мышьяк	0,5
	Микотоксины, мг/кг, для высушенного продукта*, мг/кг, не более:	
4.1	охратоксин А	0,05
4.2	Т-2 токсин	0,1
	Микробиологические показатели:	
5.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
5.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. Coli</i> в 1,0 г	не допускается
	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^3$
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
7.1	стронций-90	100
7.2	цезий-137	600

\*кроме картофельной мезги

#### 4.6.3 Зародыш кукурузный. Жмых кукурузного зародыша

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:		
1.1	частицы размером до 2 мм включительно,	30,0	
1.2	частицы размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается	
2.	Зараженность и засоренность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
3.	Общая токсичность	не допускается	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/ кг, не более:		
4.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
4.2	ДДТ (сумма метаболитов)	0,02	
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,03	
5.2	кадмий	0,1	
5.3	свинец	1,0	

5.4	мышьяк	0,2
6.	Микотоксины, мг/кг, не более:	
6.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,05
6.2	охратоксин	0,05
6.3	Т-2 токсин	0,1
6.4	Дезоксиниваленол (ДОН)	1,0
6.5	Зеараленон	0,2
6.6	Фумонизин	5,0

#### 4.7. Корма, получаемые при производстве продукции консервной и овощесушильной промышленности

##### 4.7.1. Выжимки плодовые, ягодные и овощные

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Нитраты, мг/кг, не более	300
	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
	Токсичные элементы, мг/кг, не более	
3.1	ртуть	0,1
3.2	кадмий	1
3.3	свинец	10,0
3.4	мышьяк	2,0
	Синильная кислота, мг/кг, не более (определяются только для косточковых)	200,0
	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>
	Микробиологические показатели:	
6.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
6.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
7.1	стронций-90	100
7.2	цезий-137	600

## II. Показатели безопасности комбикормовой продукции

### -1. Комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты.

#### 1.1. Для птицы

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



	Спорынья, головня		Не допускается
	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:		
3.1	частиц размером до 2 мм (включительно)		
3.1.1	для молодняка		20,0
3.1.2	взрослой птицы		30,0
3.2	частиц размером более 2 мм		не допускается
	Общая токсичность		не допускается
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
5.1	альдрин		0,01
5.2	дильдрин		0,01
5.3	гексахлорбензол		0,01
5.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)		0,01
5.5	полихлоркамфен (токсафен)		0,1
5.6	тиодан (эндосульфат)		0,1
5.7	хлордан (сумма изомеров)		0,02
5.8	эндрин		0,01
5.9	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более		0,6
5.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
5.11	ДДТ (сумма метаболитов)		0,05
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
6.1	ртуть:		
6.1.1	для яйценоской птицы		0,03
6.1.2	для остальных групп для откорма		0,1
6.2	кадмий:		
6.2.1	для яйценоской птицы		0,2
6.2.2	для остальных групп для откорма		0,5
6.3	свинец:		
6.3.1	для яйценоской птицы		2,0
6.3.2	для остальных групп для откорма		5,0
6.4	мышьяк:		
6.4.1	для яйценоской птицы		1,0
6.4.2	для остальных групп для откорма		2,0
	Кислотное число, мг КОН/г, не более*		30,0
	Перекисное число, % J <sub>2</sub> , не более*		0,3
	Микотоксины, мг/кг, не более:		
9.1	афлатоксин В <sub>1</sub>		0,02
9.2	охратоксин А		0,05
9.3	Т-2 токсин		0,1
9.4	дезоксиниваленол (вомитоксин)		1,0
9.5	зеараленон		1,0
9.6	фумонизин В <sub>1</sub> (с содержанием кукурузы)		20,0

10.	Микробиологические показатели:	
10.1	сульфитредуцирующие бактерии <i>рода Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
10.2	бактерии <i>рода Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
10.3	бактерии <i>рода протей Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
10.4	бактерии <i>рода Salmonella</i> в 25 г	не допускается
10.5	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
10.6	бактерии <i>рода Pasteurella</i> ) в 25,0 г	не допускается
1.	Гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> в комбикормах с растительными компонентами (для молодняка птицы), пропагул/г, не более	1x10 <sup>3</sup>
2.	Общее микробное число (для комбикормов без пробиотиков), КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>5</sup>
3.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>
4.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
5.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
6.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
16.1	стронций-90	100
16.2	цезий-137	600

\* в отношении кормов с массовой долей сырого жира более 3%

## 1.2. Для свиней

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
1.1	частицы размером до 2 мм (включительно)	
1.1.1	для поросят в возрасте от 9 до 104 суток	10,0
1.1.2	для ремонтных свинок, хрячков, холостых и супоросных свиноматок, подсосных свиноматок, хрячков-производителей, свиней на откорме I и II периодов	25,0
1.1.3	для беконного откорма свиней	30,0
1.2	частиц размером более 2 мм и с острыми краями	не допускается
	Зараженность вредителями:	
2.1	хлебными клещами, экз./кг, не более	5
2.2	другими насекомыми-вредителями	не допускается
	Общая токсичность	не допускается
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:	
4.1	альдрин	0,01
4.2	дильдрин	0,01

4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,25	
4.6	тиодан (эндосульфан)	0,1	
4.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
4.8	эндрин	0,01	
4.9	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6	
4.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
		$\beta$	0,01
		$\gamma$	0,2
4.11	ДДТ сумма метаболитов	0,05	
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,1	
5.2	кадмий	0,5	
5.3	свинец	5,0	
5.4	мышьяк	1,0	
	Микотоксины, мг/кг, не более:		
6.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,05	
6.2	охратоксин А	0,05	
6.3	Т-2 токсин	0,1	
6.4	дезоксиниваленол (вомитоксин, ДОН) мкг/кг, не более:	0,1	
6.5	зеараленон:	1,0	
6.5.1	для поросят до 4 мес и молодых свиноматок	0,1	
6.5.2	для остальных половозрелых групп	0,25	
6.6	фумонизин В <sub>1</sub> (с содержанием кукурузы)	5,0	
	Кислотное число, мг КОН/г, не более*	40,0	
	Перекисное число, % J <sub>2</sub> , не более*	0,4	
	Нитриты, мкг/г, не более	10,0	
).	Нитраты мкг/г, не более	500,0	
11.	Микробиологические показатели:		
11.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается	
11.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	
11.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается	
11.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается	
11.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается	
11.6	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается	
12.	Общее микробное число (для комбикормов без пробиотиков), КОЕ/г, не более	5x10 <sup>5</sup>	
13.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>	
14.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	

15.	Спорынья	не допускается
16.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
16.1	стронций-90	100
16.2	цезий-137	600

\* в отношении кормов с массовой долей сырого жира более 3%

### 1.3. Для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрии

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
1.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	
1.1.1	для молодняка и взрослых в период беременности и лактации	15,0
1.1.2	в период откорма	20,0
1.2	частиц размером более 2 мм	не допускается
	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5,0
	Общая токсичность	не допускается
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:	
4.1	альдрин	0,01
4.2	дильдрин	0,01
4.3	гексахлорбензол	0,01
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,1
4.6	тиодан (эндосульфан)	0,1
4.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02
4.8	эндрин	0,01
4.9	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
4.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α
		β
		γ
4.11	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
	Нитраты мг/кг, не более (определяются в кормах с растительными компонентами)	500,0
	Нитриты мг/кг, не более (определяются в кормах с растительными компонентами)	10,0
	Токсичные элементы, мг/кг, не более	
7.1	ртуть	0,2
7.2	кадмий	0,5
7.3	свинец	5,0
7.4	мышьяк	2,0
	Микотоксины, мг/кг, не более:	

8.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,02
8.2	охратоксин А	0,05 (0,01*)
8.3	Т-2 токсин	0,1 (0,05*)
8.4	дезоксиниваленол (вомитоксин, ДОН)	2,0 (1,0**)
8.5	зеараленон	1,0(0,5**)
	Микробиологические показатели:	
9.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускаются
9.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускаются
9.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
9.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
9.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> - в 25,0 г	не допускается
10.	Общее микробное число, (для комбикормов без пробиотиков), КОЕ/г, не более	5x10 <sup>6</sup>
11.	Общее число микроскопических грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>4</sup>
12.	Кислотное число, мг КОН/г, не более: *	20,0
13.	Перекисное число, %J <sub>2</sub> , не более*	0,3
14.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75
15.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
16.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
16.1	Стронций-90	140
16.2	цезий-137	600

\* в отношении комбикормов с массовой долей сырого жира более 3%

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

#### 1.4. Для рыб

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Зараженность вредителями хлебных запасов, экз/кг, не более	не допускается
	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
2.1	частицы размером до 2 мм (включительно)	
2.1.1	для двухлеток и трехлеток	15,0
2.1.2	сеголеток, племенного молодняка, производителей	30,0
2.2	частицы размером более 2 мм	не допускается
	Общая токсичность	не допускается
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:	
4.1	альдрин	0,01
4.2	дильдрин	0,01

4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,01	
4.6	тиодан (эндосульфан)	0,005	
4.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
4.8	эндрин	0,01	
4.9	гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,1	
4.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
4.11	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,1	
5.2	кадмий	0,4	
5.3	свинец	5,0	
5.4	мышьяк	2,0	
	Нитраты мг/кг, не более	500,0	
	Нитриты мг/кг, не более	10,0	
	Кислотное число, мг КОН/г, не более*:	30	
8.1.1	форелевые и стартовые комбикорма для карповых	20	
8.1.2	для сеголеток	30	
8.1.3	для племенного молодняка, производителей, двухлеток и трехлеток	70	
9.	Переокисное число, %J <sub>2</sub> , не более*:	0,25	
9.1.1	форелевые и стартовые комбикорма для карповых	0,2	
9.1.2	для сеголеток	0,2	
9.1.3	для племенного молодняка, производителей, двухлеток и трехлеток	0,3	
10.	Микотоксины, мг/кг, не более:		
10.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,02	
10.1.1	для сеголеток	0,01	
10.1.2	для форели	0,005	
10.2	Т-2 токсин	0,15	
10.2.1	для карповых	0,5	
10.2.2	для сеголеток	1,0	
10.3	Дезоксиниваленол	2,0	
10.3.1	для сеголеток	1,0	
10.4	Охратоксин	0,05	
10.4.1	для сеголеток	0,02	
11.	Микробиологические показатели:		
11.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается	
11.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	

11.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
11.4	бактерии рода <i>Enterococcus</i> 1,0 г	не допускается
11.5	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г/0,1 г	не допускается
11.6	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
12.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$
13.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
14.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
15.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
16.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
16.1	стронций-90	140
16.2	цезий-137	600

\* в отношении комбикормов с массовой долей сырого жира более 3%.

### 1.5 Для крупного рогатого скота

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более		
1.1	частиц размером до 2 мм включительно	30,0	
1.2	частиц размером более 2 мм	не допускается	
2.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экз. в 1 кг, не более	5,0	
3.	Общая токсичность	не допускается	
4.	Спорынья, головня % не более	0,1	
4.1	для дойных коров и телят до 4-х месяцев	не допускается	
5.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
5.1	альдрин	0,01	
5.2	дильдрин	0,01	
5.3	гексахлорбензол	0,01	
5.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
5.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,1	
5.6	тиодан (эндосульфан)	0,1	
5.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
5.8	эндрин	0,01	
5.9	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6 (0,1)*	
5.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
5.11	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
6.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
6.1	ртуть	0,1	
6.1.1	дойные коровы	0,05	
6.2	кадмий	0,5	

6.2.1	дойные коровы	0,3
6.3	свинец	5,0
6.3.1	дойные коровы	3,0
6.4	мышьяк	2,0
6.4.1	дойные коровы	0,5
6.5	фтор	30
7.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
8.	Нитриты мг/кг, не более	10,0
9.	Микотоксины, мг/кг, не более:	
9.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,02
9.2	охратоксин А	0,1
9.2.1	для дойных коров и телят до 4-х месяцев	0,05
9.3	Т-2 токсин	0,4
9.3.1	для дойных коров и телят до 4-х месяцев	0,1
9.4	дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0
9.4.1	для дойных коров и телят до 4-х месяцев	1,0
9.5	Зеараленон	2,0
9.5.1	для дойных коров и телят до 4-х месяцев	0,5
10.	Микробиологические показатели:	
10.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
10.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. Coli</i> в 1,0 г	не допускается
10.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
10.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
10.5	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
11.	Наличие тканей жвачных животных*	не допускается
12.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
13.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
14.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
14.1	стронций-90	100
14.2	цезий-137	600

\* за исключением веществ, рекомендованных Кодексом здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных»

### 1.6. Для овец, коз

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1кг, не более	5,0
2.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
2.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	



2.1.1	для ягнят до 4 мес.	15,0	
2.1.2	молодняка старше 4 мес.	20,0	
2.1.3	суягных и подсосных маток, баранов производителей	30,0	
2.2	частиц размером более 2 мм	не допускается	
3.	Общая токсичность	не допускается	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	альдрин	0,01	
4.2	дильдрин		
4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,1	
4.6	тиодан (эндосульфат)	0,1	
4.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
4.8	эндрин	0,01	
4.9	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6	
4.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
4.11	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,1	
5.2	кадмий	0,5	
5.3	свинец	5,0	
5.4	медь	25,0	
5.5	мышьяк	2,0	
5.6	селен	1,0	
5.7	фтор	30,0	
6.	Микотоксины, мг/кг, не более:		
6.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,02	
6.1.1	для ягнят	0,01	
6.2	охратоксин А	0,05	
6.3	Т-2 токсин	0,1	
6.3.1	для ягнят	0,05	
6.4	дезоксиниваленол (вомитоксин, ДОН )	2,0	
6.5	зеараленон	0,5/1,0	
7.	Карбамид, %, не более		
7.1	ягнят в возрасте до 4 месяцев включительно	не допускается	
7.2	молодняка овец в возрасте старше 4 месяцев	2,5	
7.3	суягных и подсосных овцематок и баранов-производителей	3,0	
8.	Нитраты мг/кг, не более	500,0	
9.	Нитриты мг/кг, не более	5,0	

10.	Микробиологические показатели:	
10.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
10.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
10.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
10.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
10.5	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
10.6	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
11.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$
12.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
13.	Наличие тканей жвачных животных	не допускается
14.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
15.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
16.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
16.1	стронций-90	100
16.2	цезий-137	600

### 1.7. Для лошадей

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
1.	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5,0	
2.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более:		
2.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	25,0	
2.2	частиц размером более 2 мм	не допускается	
3.	Общая токсичность	не допускается	
4.	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:		
4.1	альдрин	0,01	
4.2	дильдрин	0,01	
4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,1	
4.6	тиодан (эндосульфат)	0,1	
4.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
4.8	эндрин	0,01	
4.9	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6	
4.10	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
4.11	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		

5.1	ртуть	0,1
5.2	кадмий	0,5
5.3	свинец	5,0
5.4	мышьяк	2,0
5.5	медь	30,0
5.6	фтор	150,0
6.	Спорынья, головня	не допускается
7.	Микотоксины, мг/кг, не более:	
7.1	афлатоксин В <sub>1</sub>	0,02
7.1.1	для молодняка	0,06
7.2	охратоксин А	0,05
7.3	Т-2 токсин	0,1
7.4	дезоксиниваленол (вомитоксин, ДОН)	2,0
7.5	зеараленон	1,0
7.6	фумонизин В <sub>1</sub> (для комбикормов с содержанием кукурузы)	2,0
8.	Нитраты мг/кг, не более	500,0
9.	Нитриты мг/кг, не более	10,0
10.	Микробиологические показатели:	
10.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
10.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
10.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
10.4	патогенные бактерии рода <i>Pasteurella</i> в 25,0 г	не допускается
10.5	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
11.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$
12.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
13.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
14.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
15.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
15.1	стронций-90	100
15.2	цезий-137	600

## 2. Премиксы

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5,0
	Металломагнитная примесь мг/кг, не более: *	
2.1	частицы размером до 2 мм включительно	100

2.2	частицы размером более 2 мм	не допускается
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
3.1	ртуть	0,2
3.2	кадмий	5,0
3.3	свинец	30,0
3.4	фтор**	2000,0
3.5	мышьяк	12,0
	Микробиологические показатели***:	
4.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
4.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. Coli</i> в 1,0 г	не допускается
4.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
4.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
	Нитраты мг/кг, не более (определяются в премиксах на основе отрубей, шрота, дрожжей, измельченного зерна)	800,0
	Нитриты мг/кг, не более (определяются в премиксах на основе отрубей, шрота, дрожжей, измельченного зерна)	10,0
	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	1,0 <sup>1</sup>
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
10.1	стронций-90	150
10.2	цезий-137	750

\* не распространяется на премиксы, имеющие в составе марганец оксид

\*\* фтор определяют в премиксах, вырабатываемых с минеральными наполнителями.

\*\*\* за исключением премиксов на основе минерального наполнителя.

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

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1кг, не более	5,0
	металломагнитная примесь, мг/кг, не более:	
2.1	частиц размером до 2 мм (включительно)	30,0
2.2	частиц размером более 2 мм	Не допускается
	Общая токсичность	Не допускается
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более:	

4.1	альдрин	0,01	
4.2	дильдрин	0,01	
4.3	гексахлорбензол	0,01	
4.4	гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01	
4.5	полихлоркамфен (токсафен)	0,1	
4.6	тиодан (эндосульфан)	0,1	
4.7	хлордан (сумма изомеров)	0,02	
4.8	эндрин	0,01	
4.9	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	α	0,02
		β	0,01
		γ	0,2
4.10	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05	
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
5.1	ртуть	0,1	
5.2	кадмий	1,0	
5.3	свинец	10,0	
5.4	мышьяк	4,0	
6.	фтор, мг/кг, не более:	150,0	
7.	Карбамид, %, не более (АВМК)		
7.2	для крупного и мелкого рогатого скота	15,0	
7.3	для молодняка крупного и мелкого рогатого скота и других видов животных	не допускается	
	Перекисное число, % J <sub>2</sub> не более (не определяется в минеральных добавках):	0,4	
	Кислотное число, мг КОН/г, не более (не определяется в минеральных добавках):	40,0	
9.	Наличие белков жвачных животных	не допускается	
10.	Микробиологические показатели:		
11.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25,0 г	Не допускается	
11.2	энтеропатогенные типы бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	Не допускается	
11.3	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается	
11.4	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0г	не допускается	
12.	Общее число грибов, КОЕ/г, не более	5x10 <sup>3</sup>	
13.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более (за исключением кормовых добавок, содержащих пробиотические микроорганизмы)	1x10 <sup>5</sup>	
14.	Общая токсичность	не допускается	
15.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>	
16.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	
17.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:		
17.1	стронций-90	150	
17.2	цезий-137	750	

8.	Нитраты, мг/кг, не более	800,0
9.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0

### III. Кормовые добавки

#### 1. Кормовые добавки микробиологического синтеза

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Наличие живых организмов-продуцентов*	не допускается
	Микробиологические показатели:	
	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается
	бактерий вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
	сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> в 1,0 г	не допускается
	бактерии рода <i>Proteus</i> в 1,0 г	не допускается
	бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	не допускается
	бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> в 1,0 г	не допускается
	бактерии рода <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1,0 г	не допускается
	Общее микробное число, КОЕ/г, не более (за исключением кормовых добавок, содержащих пробиотические микроорганизмы)	$5 \times 10^5$
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
4.1	ртуть	0,1
4.2	кадмий	0,3
4.3	свинец	5,0
4.4	мышьяк	2,0

\* за исключением пробиотиков (не ветеринарные препараты) и силосных заквасок микробиологического происхождения.

#### 2. Кормовые добавки растительного происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень	
	Микробиологические показатели:		
	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	не допускается	
	бактерии вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается	
	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	$0,75^1$	
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5	
	Пестициды <sup>4</sup> , мг/кг, не более		
6.1	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	$\alpha$	0,02
6.2		$\beta$	0,01
6.3		$\gamma$	0,2

	ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
	гербициды группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
	Нитраты, мг/кг, не более	1000
0.	Нитриты, мг/кг, не более	10,0
1.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
11.1	ртуть	0,1
11.2	кадмий	0,5
11.3	свинец	5,0
11.4	Мышьяк	2,0
2.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
12.1	стронций 90	100
12.2	цезий-137	600

### 3. Кормовые добавки животного происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Микробиологические показатели:	
1.1	бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г.	не допускается
1.2	Энтеропатогенные типы бактерии вида <i>E. coli</i> в 1,0 г	не допускается
2.	Общее микробное число, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^5$
3.	Переокисное число % $J_2$ , не более*	0,3
4.	Кислотное число, мг КОН/г, не более: (за исключением продуктов с содержанием органических кислот и продуктов гидролиза)*	30,0
5.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
5.1	ртуть	0,2
5.2	кадмий	0,3
5.3	свинец	5,0
5.4	мышьяк	1,0
6.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	$0,75^1$
7.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
8.	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
8.1	стронций 90	200
8.2	цезий-137	600
9.	Общая токсичность	Не допускается

\* в отношении кормовых добавок с массовой долей сырого жира более 3%

### 4. Кормовые добавки минерального происхождения

#### 4.1. Фосфат кальция кормовой, бентонит (диатомит, кизельгур, перлит) кормовой, цеолиты

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
1.1	ртуть	0,2
1.2	кадмий	5,0
1.3	свинец	50,0
1.4	мышьяк	50,0
1.5	фтор	2000,0
2.	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75 <sup>1</sup>
3.	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
4.	радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
4.1	стронций-90	100
4.2	цезий-137	600
5.	Металломагнитная примесь, мг/кг, не более	
5.1	частицы размером до 2 мм включительно	100
5.2	частицы размером более 2 мм	не допускается

#### 4.3 Другие кормовые добавки, минерального происхождения

№	Наименование показателя	Допустимый уровень
	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
1.1	ртуть	0,2
1.2	кадмий	5,0
1.3	свинец	15,0
1.4	мышьяк	12,0
	Радионуклиды <sup>3</sup> , Бк/кг, не более:	
2.1	стронций 90	150
2.2	цезий-137	750
	Диоксины <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	1,0 <sup>1</sup>
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы <sup>2</sup> , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
	Общая токсичность	Не допускается

\* за исключением пробиотиков (не ветеринарных препаратов) и силосных заквасок микробиологического происхождения.

#### 5. Кормовые добавки, полученные методом химического синтеза



№	Наименование показателя	Допустимый уровень
1.	Токсичные элементы, мг/кг, не более:	
1.1	ртуть	0,1
1.2	кадмий	0,3
1.3	свинец	5,0
1.4	мышьяк	2,0

<sup>1</sup> допустимые уровни диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов приведены в факторах эквивалента токсичности (ТЭФ) в пересчете на 2,3,7,8-ПХДД по шкале

<sup>2</sup> Контроль за содержанием диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов проводится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицо), продавцом (импортером) и (или) уполномоченным органом государственного надзора (контроля) только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в кормах.

<sup>3</sup> Контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае ввоза корма с территорий, неблагоприятных по радиационной обстановке.

<sup>4</sup> Контроль за содержанием остаточных количеств пестицидов в кормах и кормовых добавках, а также в сырье, используемом для их производства, за исключением глобальных загрязнителей (ГХЦГ и ДДТ), проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) кормов и кормовых добавок, при их ввозе на территорию государств – членов Евразийского экономического союза или при их поставке на переработку, в том числе в рамках мониторингов, проводимых уполномоченными органами.

---