

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

«О безопасности кормов и кормовых добавок»

(ТР 201_/00_/ТС)

Технический регламент «О безопасности кормов и кормовых добавок»

Статья 1. Область применения

1. Настоящий Технический регламент «О безопасности кормов и кормовых добавок» (далее - Технический регламент) распространяется на корма и кормовые добавки, предназначенные для обращения на единой таможенной территории Таможенного союза.

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

- 1) корма и кормовые добавки, а также сырье для их приготовления;
- 2) связанные с требованиями к кормам и кормовым добавкам процессы изготовления, хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и уничтожения.

Настоящий Технический регламент не распространяется на корма и кормовые добавки домашнего приготовления, не предназначенные для реализации.

2. Корма и кормовые добавки, а также сырье в процессе производства (изготовления), хранения, транспортировки, реализации и утилизации (уничтожения) могут приобрести риски для здоровья и жизни животных, людей, использующих продукцию животноводства, в случаях:

- 1) возникновения опасности (техногенных ситуаций) при заготовке вблизи промышленных предприятий или геохимических районов с повышенным уровнем содержания контаминантов техногенного происхождения;

- 2) использования недоброкачественного или фальсифицированного сырья и упаковочного материала, не соответствующих установленным требованиям безопасности;

- 3) несоблюдения технологических режимов обработки кормов (размножение патогенных микроорганизмов, накопление токсинов) способствующих отравлению животных;

- 4) неправильного использования и хранения средств борьбы с грызунами, насекомыми.

3. Управление риском по предупреждению возможного вредного воздействия осуществляется на стадиях:

- 1) выращивания кормов;

- 2) заготовки кормов;

- 3) технологических процессов производства (изготовления) кормов и кормовых добавок;

- 4) транспортировки, хранения и реализации кормов и кормовых добавок;

- 5) утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок.

4. Целями принятия настоящего технического регламента являются:
- 1) защита жизни и (или) здоровья животных, людей;
 - 2) получения продукции безопасной для животных, приобретателей (потребителей);
 - 3) предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей);
 - 4) охрана окружающей среды.

Статья 2. Идентификация объектов технического регулирования для целей их отнесения к сфере применения настоящего технического регламента

1. Для целей установления принадлежности кормов и кормовых добавок к числу объектов технического регулирования, в отношении которых применяется настоящий технический регламент, осуществляется идентификация продукции.

2. Идентификацию проводят:

органы, осуществляющие государственный контроль и надзор за безопасностью кормов и кормовых добавок;

аккредитованные органы по оценке (подтверждению) соответствия и испытательные лаборатории центры при подтверждении соответствия кормов и кормовых добавок требованиям технического регламента;

юридические или физические лица в инициативном порядке при необходимости установления соответствия кормов и кормовых добавок предоставленной о них информации, а также при возникновении сомнений в достоверности такой информации или в целях установления принадлежности этой продукции к сфере действия настоящего технического регламента;

3. В зависимости от задач и специфики идентификации кормов и кормовых добавок используются следующие процедуры идентификации:

экспертиза документов, в соответствии с которыми изготовлен конкретный продукт;

отбор образцов (проб) кормов и кормовых добавок и проведение испытаний в независимой аккредитованной лаборатории

анализ экспертизы документов, в соответствии с которыми изготовлен конкретный продукт, и результатов испытаний этого продукта;

4. Идентификация пищевых кормов и кормовых добавок проводится одним и (или) несколькими из следующих методов:

1) по наименованию - путем сравнения наименования и назначения продукции, указанного в маркировке на потребительской упаковке и/или в сопроводительном документе с наименованием, предусмотренным статьей 4 настоящего технического регламента или с наименованием указанным в стандарте, применяемом для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза;

2) визуальным методом – путем сравнения внешнего вида продукции с признаками, изложенными в определении такой продукции, предусмотренным статьей 4 настоящего технического регламента или с наименованием указанным в стандарте, применяемом для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза;

3) органолептическим методом – путем сравнения органолептических показателей продукции с признаками, изложенными в определении такой продукции, предусмотренным статьей 4 настоящего технического регламента или с наименованием указанным в стандарте, применяемом для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза.

Органолептический метод применяется, если продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию и визуальным методом;

4) инструментальным методом - путем проверки соответствия физико-химических и (или) микробиологических показателей продукции признакам, изложенным в определении такой продукции, предусмотренным статьей 4 настоящего технического регламента или с наименованием указанным в стандарте, применяемом для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза.

Инструментальный метод применяется, если продукцию невозможно идентифицировать методом по наименованию, визуальным или органолептическим методами.

Инструментальный метод используется так же при видовой идентификации кормов и кормовых добавок.

5. При определении показателей идентификации кормов и кормовых добавок должны использоваться методы испытаний (исследований), установленные в стандартах, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза.

6. Результаты проведения идентификации органами государственного контроля и надзора конкретного продукта анализируют и оформляют в виде протокола проведения идентификации, включающего:

сведения об организации, проводившей идентификацию кормов и кормовых добавок;

информацию об изготовителе кормов и кормовых добавок с указанием наименования, местонахождения (адреса) и реквизитов юридического лица, места жительства (адреса), фамилии, имени, отчества индивидуального предпринимателя:

наименование продукта с учетом его классификационных признаков;

сведения о кормах и кормовых добавках, необходимые для проведения их идентификации;

дату изготовления, срок годности продукта, условия хранения, указание на конкретную маркировку, специальную маркировку (при наличии);

результаты испытаний продукта в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), при необходимости их проведения, в том числе оценки органолептических показателей;

сведения об упаковке, в том числе о виде и типе упаковки, о номинальном количестве продукта в потребительской упаковке или транспортной таре;

размер и номер партии продукта;

сведения о соответствии маркировки требованиям технического регламента;

наименование стандартов, в соответствии с которыми ~~должен быть~~ идентифицирован продукт (при их наличии), или других документов, содержащих описание продукта, в том числе ввезенного на территорию Таможенного союза, (контракт или договор на его поставку, удостоверения качества и безопасности);

заключение по результатам проведенной идентификации.

7. При идентификации процессов производства, хранения, перевозки и реализации кормов и кормовых добавок в целях установления их принадлежности к сфере действия настоящего технического регламента необходимо убедиться, что эти процессы осуществляются в целях производства, хранения, перевозки и реализации продукции. Идентификация процессов производства, хранения, перевозки и реализации продукции осуществляется посредством визуальной оценки указанных процессов и проверки документации, в соответствии с которой они осуществляются.

Идентификация процессов производства, хранения, перевозки и реализации кормов и кормовых добавок в целях установления их принадлежности к сфере действия настоящего технического регламента проводится органами, осуществляющими государственный контроль и надзор за безопасностью кормов и кормовых добавок.

Статья 3. Термины и определения

В настоящем Техническом регламенте используются следующие термины и определения:

1) безопасность кормов и кормовых добавок - отсутствие недопустимого риска во всех процессах (стадиях) разработки (создания), производства (изготовления), обращения, утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок;

2) гранулированный корм - прессованный мелкоизмельченный корм, имеющий определенную форму и размер, с содержанием сухого вещества в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

3) грубый корм - корм, содержащий не более 22 % влаги и не более 0,65 кормовых единиц;

4) животные - все виды домашних, диких, зоопарковых, цирковых, лабораторных, декоративных, пушных, морских животных и других гидробионтов, птиц, пчел, рыб;

5) животные продуктивные - животные, используемые, или которые могут быть использованы, для получения продукции животноводства;

6) животные непродуктивные - животные, не используемые целенаправленно для получения продукции животноводства;

7) Зелёный корм - растения, поедаемые с.-х. животными на пастбище или скошенными.

8) корма - продукты растительного, животного, минерального, микробиологического, химического происхождения или их смеси, используемые для кормления животных, содержащие питательные вещества в усвояемой форме и не оказывающие вредного воздействия на здоровье животных;

9) кормовая добавка - продукты растительного, животного, микробиологического, минерального и синтетического происхождения или их смеси, предназначенные для включения в состав кормов и рационов животных с целью обеспечения физиологической полноценности, профилактики заболеваний (кроме лекарственных средств), стимуляции роста и продуктивности животных (кроме лекарственных средств), обеспечения сохранности компонентов, увеличения доступности питательных веществ и улучшения вкусовых и технологических свойств кормов;

10) кормовая ценность - совокупность свойств корма, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности животных в необходимых веществах и энергии;

11) комбикорм - корм, получаемый смешиванием очищенных от примесей и измельченных до необходимых размеров различных кормов и кормовых добавок, обеспечивающий полноценное кормление животных определенного вида, типа и продуктивности;

12) металломагнитная примесь - металлические частицы различного размера и формы, содержащиеся в корме или кормовой добавке, способные притягиваться к магниту;

13) недопустимый риск - риск, превышающий уровень безопасности продукции, устанавливаемый в соответствии с правовыми актами стран-членов Таможенного союза;

14) патогенная микрофлора - микроорганизмы, способные вызывать болезни животных и людей;

15) риск – сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни или здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений»;

16) стандарты, применяемые для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза – выбранные на основе согласия органов Сторон межгосударственные стандарты, национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, и (или) стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции;

17) срок годности – период времени, до истечения которого корм или кормовая добавка считаются безопасными для использования по назначению при соблюдении установленных изготовителем условий хранения;

18) сено - корм, полученный в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17 % массовой доли влаги;

19) сенаж - корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40 %, и хранящихся в анаэробных условиях;

20) силос – сочный корм, полученный из консервированной зеленой массы (кукурузы или однолетних и многолетних свежескошенных и провяленных растений);

21) сочные корма – растительные корма с высоким содержанием влаги (не более 70 %), находящейся в связанном состоянии (корнеплоды, клубнеплоды, кормовые бахчевые культуры, ботва корнеплодов и клубнеплодов, кормовые травы, силосованные травы);

22) сырье - объекты растительного, животного, микробиологического, химического и минерального происхождения, используемые для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок;

23) токсичность - свойство кормов и кормовых добавок, характеризующее содержание токсичных веществ выше допустимого уровня, которое может вызвать заболевание или гибель животных;

24) утилизация кормов и кормовых добавок – использование кормов и кормовых добавок в целях, отличных от целей, для которых они предназначены и в которых обычно используются, либо уничтожение некачественных и/или опасных кормов и кормовых добавок, позволяющее исключить неблагоприятное воздействие некачественных и/или опасных кормов и кормовых добавок на здоровье животных.

Статья 4. Правила обращения кормов и кормовых добавок

1. Продукция выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза и (или) техническим регламентам Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС), действие которых на нее распространяется.

2. Продукция, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

3. При реализации, а также ввозе (импорте) кормов и кормовых добавок на объектах внутренней торговли необходимы помещения и условия, обеспечивающие возможности приемки, контроля, идентификации и хранения кормов и кормовых добавок в соответствии с требованиями нормативных документов Таможенного союза или международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов Сторон, применяемых на добровольной основе, обеспечивающих соблюдение требований настоящего технического регламента.

4. Обращение кормовых добавок на единой таможенной территории Таможенного союза осуществляется при условии их государственной регистрации уполномоченными органами Сторон.

Обращение кормовых добавок химического и микробиологического синтеза осуществляются без ветеринарного сертификата в сопровождении документа, подтверждающего их качество и безопасность, выдаваемого предприятием-изготовителем.

Корма и кормовые добавки при обращении должны сопровождаться документами, подтверждающими их безопасность.

3. Не допускаются к реализации корма и кормовые добавки:

- 1) несоответствующие требованиям данного технического регламента;
- 2) с истекшим сроком годности;
- 3) имеющие явные признаки порчи;
- 4) не имеющие документов, подтверждающих их происхождение или в отношении которых отсутствует информация;
- 5) не соответствующие информации отраженной в сопроводительных документах;
- 6) не имеющие маркировки, с указанием сведений, предусмотренных Техническим регламентом;
- 7) не зарегистрированные кормовые добавки.

5. Ввоз (импорт) кормов и кормовых добавок осуществляется с соблюдением условий, обеспечивающих их безопасность и сохранность качественных показателей, установленных технической документацией изготовителя или стандартами, применяемыми для целей оценки

(подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза.

6. Корма, 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, произведенные с использованием ГМО-компонентов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО-компонента.

Статья 5. Требования безопасности сырья, используемого для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок

1. Запрещается использовать для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок сырье, происходящее из неблагополучных пунктов (территорий) по особо опасным болезням животных и птиц, вошедших в перечень особо опасных болезней животных, при которых проводятся обязательное изъятие и уничтожение животных, продуктов и сырья животного происхождения, представляющих особую опасность здоровью животных и человека.

2. Сочные корма (корм зеленый, сенаж, силос) используются как корма в цельном или обработанном виде и как сырье в составе полнорационных кормов и кормовых смесей.

Корма должны соответствовать показателям качества, установленным технической документацией изготовителя или стандартами, применяемыми для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза. Они не должны иметь признаков заплесневения, постороннего запаха ядовитых растений.

Грубые корма (сено, солома) используются в чистом виде и как сырье в составе кормосмесей - для производства (изготовления) гранулированных кормов. Грубые корма не должны содержать заплесневевших участков, ядовитых растений (горчак ползучий, вязель разноцветный, софора листохвостая), посторонних запахов (затхлый, плесени, гнилостный), патогенных грибов и микроорганизмов.

Сырье - зерно (пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, арахис, семена подсолнечника, тритикале), поставляемое на кормовые цели для производства комбикормов и зернобобовые кормовые культуры (вика яровая, нут, бобы кормовые, чечевица, люпин кормовой, соя, горох) не должно содержать спорыньи, головни, вредителей, микотоксинов и посторонней примеси. Зерно, используемое в качестве сырья, должно отвечать требованиям, установленным соответствующим Техническим регламентом.

Сырье - корнеклубнеплодные и бахчевые культуры (кормовые) не должны иметь признаков заплесневения, и превышать установленные нормы содержания опасных и ядовитых веществ.

3. Хранение сырья, оборудования, упаковочных и вспомогательных материалов (далее - материалов) должно осуществляться в условиях, обеспечивающих безопасность готового продукта (кормов и кормовых добавок) и исключающих возможность его попутного загрязнения.

4. Выполнение требований к безопасности консервирующих заквасок, ферментов, пробиотических культур, молока и сыворотки (сухие) должно обеспечиваться их изготовителями. Каждая партия этой продукции, предназначенная для приготовления кормов и кормовых добавок должна сопровождаться документом, подтверждающим их безопасность.

Статья 6. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве (изготовлении)

1. Требования к безопасности технологических процессов (сушка, измельчение, гранулирование, экструдирование, экспандирование, смешивание, введение консервирующих веществ, технологических добавок, закваска, выпаривание, пастеризация, стерилизация и другие) предусматривает соблюдение норм и требований со стандартами, применяемыми для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза. Безопасность технологических процессов в отношении кормов и кормовых добавок гарантируется путем проведения производственного контроля за их соблюдением.

2. При производстве (изготовлении) кормов и кормовых добавок необходимо соблюдать следующие требования:

1) корма для продуктивных жвачных животных не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, за исключением молочных компонентов, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;

2) корма для продуктивных птиц не должны иметь в своем составе компонентов жвачных животных, хищных животных, а также птиц;

3) корма для продуктивных свиней не должны иметь в своем составе компонентов жвачных животных, хищных животных и свиней;

4) корма для продуктивных животных, происходящие из неблагополучных стран по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим.

Безопасность консервированных кормов должна соответствовать критериям промышленной стерильности.

3. Корма и кормовые добавки должны соответствовать нормативам показателей безопасности согласно Приложению 1 к настоящему Техническому регламенту.

В кормах и кормовых добавках, а также в сырье для производства комбикормов в обязательном порядке контролируются содержание ГХЦГ (сумма изомеров α , β , γ), ДДТ (сумма метаболитов, при использовании продуктов переработки зерна дополнительно контролируется 2.4-Д кислота, ее соли и эфиры). Другие пестициды контролируются по мере необходимости (при фактическом или предполагаемом их наличии).

Статья 7. Требования к безопасности объектов по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок

1. Объекты производства должны быть включены в Реестр предприятий таможенного союза в соответствии с Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб (продукции) подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июля 2010 года № 317.

2. Объект производства (изготовления) кормов и кормовых добавок располагается на территории, благополучной по инфекционным болезням животных и птиц и эксплуатируется с соблюдением требований ветеринарно-санитарных правил Сторон.

3. Здания и производственные сооружения должны обеспечивать:

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

2) разделение перегородками и/или отдельные помещения для заготовки сырья, производства и хранения кормов и кормовых добавок, для предотвращения их загрязнения;

3) вентиляцию производственных, подсобных и бытовых помещений и помещений, где требуется экранирование или другие меры защиты от доступа птиц, животных и насекомых в соответствии с действующими нормативами для промышленных предприятий.

4. Приготовление производственных заквасок и/или пробиотических культур проводится в специально выделенном и соответствующим образом организованном заквасочном отделении, отвечающим следующим требованиям:

1) размещено в одном производственном корпусе с основными цехами, в изолированном помещении;

2) иметь отдельные помещения, в которых создаются и поддерживаются условия, обеспечивающие защиту заквасок и культур от загрязнения микроорганизмами, бактериофагами и другими загрязнителями;

3) иметь приточно-вытяжную вентиляцию и (или) другую эффективную систему очистки и обработки воздуха.

Контроль качества заквасок и (или) пробиотических культур при приготовлении (изготовлении) производственных заквасок и

активизированных бакконцентратов осуществляется на всех этапах производственного цикла подразделением производственного контроля.

Статья 8. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, маркировке и упаковке

1. Корма и кормовые добавки должны храниться в специальных складских помещениях в условиях, обеспечивающих их безопасность в течение установленного срока годности при соблюдении условий хранения, установленных производителем.

2. Производитель (изготовитель) устанавливает срок годности кормов и кормовых добавок, условия их хранения и транспортировки в зависимости от вида и способа производства (изготовления).

Условия хранения кормов и кормовых добавок должны исключать вероятность любого загрязнения и порчи.

Срок годности устанавливается производителем (изготовителем) в соответствии с технической документацией изготовителя на производство продукции или международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов Сторон, применяемых на добровольной основе, обеспечивающих соблюдение требований настоящего технического регламента.

Не допускается хранение и транспортировка кормов и кормовых добавок вместе с горюче-смазочными материалами и пищевыми продуктами, имеющими специфический запах.

3. Корма и кормовые добавки должны транспортироваться в сухих, чистых транспортных средствах, не зараженных вредителями кормовых запасов в порядке, установленном уполномоченным органом в области ветеринарии.

4. Упаковка кормов и кормовых добавок проводится в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза.

Материалы для упаковки кормов и кормовых добавок должны обеспечивать безопасность продукции при ее обращении в течение всего срока годности.

Статья 9. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их уничтожении

1. При обнаружении в процессе обращения кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, в т.ч. срок годности которых истек, имеющих явные признаки порчи, при отсутствии документов об оценке (подтверждении) соответствия и (или) маркировка которых не соответствует установленным требованиям,

не имеющих сопроводительных документов или при несоответствии информации, отраженной в сопроводительных документах, уполномоченными органами Сторон принимаются меры по изъятию их из обращения.

~~1. Корма и кормовые добавки изымаются из обращения при:~~

~~1) при несоответствии с требованиями данного технического регламента;~~

~~2) при истечении срока годности;~~

~~3) при наличии явных признаков порчи;~~

~~4) при отсутствии документов, подтверждающих их происхождение, или в отношении которых отсутствует информация;~~

~~5) при несоответствии информации отраженной в сопроводительных документах;~~

~~6) при отсутствии маркировки, с указанием сведений, предусмотренных Техническим регламентом.~~

2. Корма и кормовые добавки, изъятые из обращения, подлежат лабораторным исследованиям, по результатам которых определяется их безопасность и дальнейшее использование (утилизация или уничтожение).

3. Уничтожение кормов и кормовых добавок, признанных по результатам лабораторных исследований, опасными для здоровья животных осуществляется в порядке, установленном законодательством Сторон.

Статья 10. Требования к маркировке кормов и кормовых добавок

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

2. Маркировка кормов должна содержать следующую информацию:

наименование корма;

состав корма (в порядке уменьшения массовой доли ингредиентов на момент изготовления корма);

питательная ценность корма;

адрес (место нахождения), фирменное наименование (наименование) изготовителя; уполномоченной организации на единой таможенной территории Таможенного союза или уполномоченного индивидуального предпринимателя, уполномоченных изготовителем на принятие и удовлетворение требований приобретателей в отношении кормов и комовых добавок; импортера;

масса нетто;

дата изготовления кормов;

срок годности;

условия хранения;

назначение корма и рекомендации по его применению;

информация о подтверждении соответствия;

единый знак обращения;

информация о наличии в корме ГМО, если их содержание в корме составляет более девяти десятых процента.

3. Маркировка кормовых добавок должна содержать следующую информацию:

наименование кормовой добавки;

сведения об основных потребительских свойствах кормовой добавки;

состав кормовой добавки (в порядке уменьшения массовой доли ингредиентов на момент изготовления кормовой добавки);

питательная ценность кормовой добавки;

адрес (место нахождения), фирменное наименование (наименование) изготовителя; уполномоченной организации на единой таможенной территории Таможенного союза или уполномоченного индивидуального предпринимателя, уполномоченных изготовителем на принятие и удовлетворение требований приобретателей в отношении кормовых добавок ненадлежащего качества; импортера;

масса нетто или объем;

дата изготовления кормовой добавки ;

срок годности;

условия хранения;

назначение кормовой добавки и рекомендации по ее применению;

информация о подтверждении соответствия;

единый знак обращения;

информация о наличии в кормовой добавке ГМО, если их содержание в кормовой добавке составляет более девяти десятых процента;

противопоказания при применении кормовой добавки (при наличии);

меры предосторожности при обращении (при наличии).

4. Информация, указанная в пунктах 2 и 3 настоящей статьи должна предоставляться путем нанесения на упаковку, этикетки, ярлыки, либо листки-вкладыши либо путем указания в инструкции по применению.

5. Содержание в кормах и кормовых добавках девяти десятых процентов и менее компонентов, полученных с применением ГМО, является случайной или технически неустранимой примесью, и корма и кормовые добавки, содержащие указанное количество компонентов ГМО, не относятся к категории кормов и кормовых добавок, содержащих компоненты, полученные с применением ГМО.

6. Для нефасованных кормов и кормовых добавок информация должна содержаться в инструкции по применению или листках-вкладышах.

Статья 11. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза.

Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о соответствии требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

Статья 12. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

1. Корма и кормовые добавки, соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшие процедуру подтверждения соответствия и/или регистрацию в соответствии с настоящим Техническим регламентом должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на упаковку, а также приводится в прилагаемых к продукции документах с информацией о маркировке.

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности продукции.

4. Маркировка продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза свидетельствует о ее соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на нее и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Статья 13. Подтверждение соответствия кормов и кормовых добавок

1. Перед выпуском в обращение кормов, за исключением зеленых, сочных и грубых кормов, должны быть подвергнуты процедуре

подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

2. Подтверждение соответствия проводят путем:

принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств (при наличии у заявителя собственной испытательной лаборатории или договора с испытательной лабораторией);

принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны.

Схемы принятия декларации о соответствии приведены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

3. Заявитель вправе принять декларацию о соответствии на основании собственных доказательств или с участием третьей стороны.

4. Участвующий в подтверждении соответствия орган по сертификации и (или) аккредитованная испытательная лаборатория (центр) должны быть включены в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

На территории государств-членов Таможенного союза должен храниться комплект документов на:

продукцию – у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица);

партию продукции – у импортера.

Комплект документов должен:

выполняться на русском языке и при необходимости на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза;

предоставляться органам государственного надзора по их требованию.

5. Кормовые добавки подлежат государственной регистрации уполномоченным органом.

Статья 14. Защитительная оговорка

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка продукции, не соответствующей требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

2. Компетентный орган государства-члена Таможенного союза обязан уведомить Комиссию и компетентные органы других государств-членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. Основанием для применения настоящей статьи могут быть следующие случаи:

невыполнение требований настоящего технического регламента Таможенного союза;

неправильное применение стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза.

4. Если компетентные органы других государств-членов Таможенного союза выражают протест против упомянутых в пункте 1 настоящей статьи мер, то Комиссия безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств-членов Таможенного союза для принятия взаимоприемлемого решения».

Статья 15. Сроки и условия введения в действие

Настоящий технический регламент вводится в действие по истечении двадцати четырех месяцев со дня его принятия Комиссией таможенного союза.

Приложение 1
к техническому регламенту
«О безопасности кормов
и кормовых добавок».

НОРМАТИВЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК

1 Корма растительного происхождения

1.1 Сочные корма

1.1.1. Корма зеленые

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание вредных и ядовитых растений	не допускается
Содержание триходесмы седой	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,05
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание фосфоорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
антио	2,0
диазинон (базудин)	2,0
карбофос (малатион)	2,0
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,1
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,05
кадмий	0,1(0,07)

свинец	0,6 (0,3)
мышьяк	0,5
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг	не более 0,35
Маркерных полихлорированных бифенилов мг/кг	не более 0,2
* Содержание диоксинов (сумма полихлорированных дibenzo-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дibenзофуранов (ПХДФ)), нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,25
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	50
цезий-137	100

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

1.1.2. Силос из зеленых растений

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Консистенция (мажущаяся, ослизлая)	не допускается
Наличие ядовитых растений	не допускается
Содержание масляной кислоты, %, не более:	0,3
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,05
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,1
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,05
кадмий	0,3
свинец	0,8
мышьяк	0,5
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	2,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
патулин	0,5
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов	0,35

нг ВОЗ-ТЭФ/кг не более	
Маркерных полихлорированных бифенилов мг/кг не более	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	0,25
стронций-90	150
цезий-137	80

1.1.3. Сенаж

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Консистенция (мажущаяся, ослизлая)	не допускается
Наличие ядовитых растений	не допускается
Содержание масляной кислоты, %, не более:	0,2
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,05
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,1
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,05
кадмий	0,3
свинец	5,0
мышьяк	0,5
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	10,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
патулин	0,5
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,34
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Маркерных полихлорированных бифенилов мг/кг, не более	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	80

1.2 Искусственно высушенные корма

1.2.1 Корма травяные искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (горелый, затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	2000,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	10,0
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0
мышьяк	2,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
Т-2 токсин	0,1
Общее число грибов (далее ОЧГ), КОЕ/г, не более:	5×10^3
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Маркерных полихлорированных бифенилов мг/кг, не более	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	100
цезий-137	600

1.2.2 Мука и крупка кормовая водорослевая

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый)	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	

ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	10,0
мышьяк	10,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5×10^3
Общее микробное число (далее ОМЧ), КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г E. coli в 0,1 г.	не допускается не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов , нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	100
цезий-137	600

1.3 Грубые корма

1.3.1 Сено

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие заплесневевших пластов, участков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Наличие ядовитых растений	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,25
свинец	2,0
мышьяк	0,5
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	1000,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	5,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
Т-2 токсин	0,1
оридин А	0,1

Пораженность грибом <i>Stachybotrys chartarum</i> (= <i>S. atra</i> , <i>S. alternans</i>)	не допускается
Наличие патогенных микроорганизмов:	
патогенные иерсинии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	180
цезий-137	250

1.3.2 Солома

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие заплесневевших пластов, участков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гниlostный)	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,25
свинец	2,0
мышьяк	0,5
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	1000,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	5,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0
оридин А	0,1
Пораженность грибом <i>Stachybotrys chartarum</i> (= <i>S. atra</i> , <i>S. alternans</i>)	не допускается
Наличие патогенных микроорганизмов:	
патогенные иерсинии, в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов	0,35

нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	180
цезий-137	250

1.4 Зерновые корма. Зерно, поставляемое на кормовые цели и для выработки комбикормов (пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, сорго, арахис, семена подсолнечника, тритикале).

Требования изложены в специальном техническом регламенте таможенного союза «О безопасности зерна».

1.5 Зернобобовые кормовые культуры. Вика яровая, нут, бобы кормовые, чечевица мелкосеменная, чина, люпин кормовой, соя, горох).

Требования изложены в специальном техническом регламенте таможенного союза «О безопасности зерна».

1.6 Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры (кормовые)

1.6.1 Свекла и морковь кормовая, турнепс

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,5
ДДТ (сумма метаболитов)	0,1
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	1500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	3,0
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,05
кадмий	0,1
свинец	0,6
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
патогенные иерсинии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,2
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	80

цезий-137	60
-----------	----

1.6.2 Картофель

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	5,0
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,05
кадмий	0,1
мышьяк	0,5
свинец	0,6
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
энтеропатогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
патогенные иерсинии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,2
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	80
цезий-137	60

1.6.3 Бахчевые культуры

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	5,0
Наличие патогенных микроорганизмов:	
энтеропатогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается

Наличие яиц гельминтов	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,2
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	80
цезий-137	60

2 Корма и кормовые добавки животного происхождения

2.1 Кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности

2.1.1 Мука мясная, мясо-костная, кровяная, костная, из гидролизованного пера

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (гнилостный, затхлый)	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,2
кадмий	0,3
свинец	5,0
мышьяк	1,0
фтор	100,0
Перекисное число ($\frac{1}{2} O$), ммоль/кг, не более:	0,3
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
E. coli	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	

стронций-90	200
цезий-137	600

* Пересчет перекисного числа, выраженного в Ммоль/кг $\frac{1}{2} O$ на перекисное число, выраженное в % иода, проводят по формуле:

$X = X_1 / 78,7$, где X- перекисное число, выраженное в % иода; X_1 - перекисное число, выраженное в ммоль/кг $\frac{1}{2} O$.

2.1.2 Полуфабрикат костный

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (гнилостный, затхлый)	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,2
кадмий	2,0
свинец	20,0
мышьяк	10,0
фтор	500,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	3×10^3
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,0
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,5
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	200
цезий-137	600

2.1.3 Жир животный кормовой

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,2
гексахлорбензол	0,2

гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,2
ГХЦГ (сумма изомеров)	2,0
ДДТ (сумма метаболитов)	1,0
хлордан (сумма изомеров)	0,05
эндрин	0,05
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,3
свинец	3,0
мышьяк	2,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более:	20,0
Перекисное число ($1/2 O$), ммоль/кг, не более:	23,6
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,0
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,75
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	200
цезий-137	600

2.2 Кормовая продукция рыбной промышленности

2.2.1 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (гнилостный, плесневый, затхлый)	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Наличие тканей кур и свиней	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,5
кадмий	0,3
свинец	5,0
мышьяк	2,0
фтор	150,0

ГЦХГ (сумма изомеров)	не более 0,2 мг/кг
ДДТ (сумма.метаболитов)	не более 0,4 мг/кг
Гептохлор	не допускается
Содержание хлористого натрия, %, не более:	5,0
Кислотное число, мг КОН в 1 г не более:	30,0
Перекисное число ($1/2 O$), ммоль/кг, не более:	23,6
ОЧГ, КОЕ/ г, не более:	1×10^3
ОМЧ, КОЕ/ г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 25,0 г	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,25
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	2,5
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	200
цезий-137	600

2.3 Кормовая продукция молочной промышленности

2.3.1 Молоко сухое обезжиренное (обрат), сыворотка сухая

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,05
кадмий	0,2
свинец	2,0
мышьяк	0,5
Нитраты, мг/кг, не более	500
Нитриты, мг/кг, не более	5
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
ГХЦГ	
α	0,02
β	0,01
γ	0,1
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
альдрин, гептохлор	не допускается

ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	2×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
бактерии группы кишечной палочки в 0,1 г	не допускается
патогенные стафилококки в 1,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	200
цезий-137	800

2.3.2 Заменитель цельного молока сухой (ЗЦМ)

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0
мышьяк	2,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	1×10^4
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
бактерии группы кишечной палочки в 0,1 г	не допускается
патогенные стафилококки в 1,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	200
цезий-137	800
Пестициды: мг/кг	
ГЦХЦ	
α	0,02
β	0,01

μ	0,1
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
Содержание нитратов, мг/кг не более	500
Содержание нитритов, мг/кг не более	5,0

2.4 Продукция микробиологической промышленности (кормовая)

2.4.1 Дрожжи кормовые

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Наличие живых клеток продуцента	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,4
свинец	5,0
мышьяк	2,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
E. coli в 0,1 г.	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

2.5 Продукция комбикормовой промышленности

2.5.1 Комбикорма полнорационные

2.5.1.1 Для продуктивной птицы (куры, утки, гуси, индейки, фазаны, перепела, страусы, цесарки)

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается

Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Содержание спорыньи и спор головневых грибов, %, не более:	0,1
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	
- для молодняка	20,0
- взрослой птицы	30,0
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлористого натрия, %, не более:	0,3 (молодняк от 5 до 10дн)
	0,6 (от 60 и старше)
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,1
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,1
тиодан (эндосульфан)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
	(0,1*)
ТМТД (тирам), мг/кг	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,4
свинец	5,0
мышьяк	2,0
фтор	150,0
селен	1,0
Содержание госсипола, %, не более:	10,0
Общая кислотность, °, не более:	5,0
Содержание гидроперекиси (1/2 O ₂), ммоль/кг, не более:	23,6

Содержание пероксидов (1/2 O), ммоль/кг, не более:	8,7
Содержание альдегидов, мг коричневого альдегида/100г, не более:	4,5 (бройлеры)
	7,0 (куры-несушки)
Содержание оксикислот, г/100г, не более:	3,5 (бройлеры)
	5,0 (куры-несушки)
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,02(0,01*)
охратоксин А	0,05(0,01*)
стеригматоцистин	0,1(0,05*)
Т-2 токсин	0,1(0,05*)
дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0(1,0*)
зеараленон	2,0
фумонизин В ₁	5,0
Содержание гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> , пропагул/г, не более:	1x10 ³ (для молодняка)
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁴
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁵
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
<i>E. coli</i> в 1,0 г.	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

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

2.5.1.2 Для свиней (комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней, комбикорма для контрольного откорма свиней, комбикорма полнорационные для свиней)

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не	

более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	
- для поросят в возрасте от 9 до 104 суток	10,0
- ремонтных свинок, хрячков, холостых и супоросных свиноматок, подсосных свиноматок, хрячков-производителей, свиней на откорме I и II периодов	25,0
- беконного откорма свиней	30,0
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлористого натрия, %, не более:	
поросята-сосуны	0,3
поросята-отъемыши	0,5
взрослые свиньи и молодняк старше 4 месяцев	0,6
Содержание спорыньи и спор головневых грибов, %, не более:	
для свиноматок, хрячков, поросят до 4 месяцев	не допускается
откормочный молодняк	0,03
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,1
тиодан (эндосульфан)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,4
свинец	5,0
мышьяк	1,0
фтор	50,0
Содержание свободного госсипола, мг/кг, не более:	10,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,05 (0,01*)
охратоксин А	0,05 (0,01*)
стеригматоцистин	0,1 (0,05*)
Т-2 токсин	0,1 (0,05*)

дезоксиниваленол (вомитоксин) мк/кг, не более:	2,0 (1,0*)
для свиноматок, хряков, поросят до 4 месяцев	0,5
для остальных половозрелых групп	1,0
зеараленон	1,0 (0,02*)
фумонизин В ₁	5,0
Содержание нитритов, мк/г, не более	500,0
Содержание нитратов мк/г, не более	5,0
ОЧГ, КОЕ г, не более:	5×10^4
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

2.5.1.3 Для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрии

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Наличие тканей плотоядных	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Наличие тканей плотоядных	не допускается
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	
- для молодняка и взрослых в период беременности и лактации	15,0
- в период откорма	20,0
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не	

более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,1
тиодан (эндосульфат)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
ТМТД (тирам), мг/кг, не более:	0,01
Нитраты мг/кг, не более:	500,0 (для кроликов, нутрий)
Нитриты мг/кг, не более:	5,0 (для кроликов, нутрий)
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,2
кадмий	0,5
свинец	5,0
мышьяк	2,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,02
охратоксин А	0,05 (0,01*)
стеригматоцистин	0,1 (0,05*)
Т-2 токсин	0,1 (0,05*)
дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0 (1,0*)
зеараленон	1,0 (0,02*)
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	1×10^6
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5×10^4
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускаются
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускаются
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

* для молодняка и взрослых зверей в период беременности и лактации

2.5.1.4 Для рыб

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
Содержание вредной примеси (спорынья)	не допускается
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	
- для двухлеток и трехлеток	15,0
- сеголеток, племенного молодняка, производителей	30,0
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,05
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,01
тиодан (эндосульфан)	0,005
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,1
ТМТД (тирам)	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,4
свинец	5,0
мышьяк	2,0
фтор	20,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более:	30 (20*)
Содержание гидроперекисей ($1/2 O_2$), ммоль/кг, не более:	23,6 (15,7*)
Содержание пероксидов ($1/2 O_2$), ммоль/кг, не более:	55,1 (47,2*)
Содержание альдегидов, г/100мл, не более:	1,0 (0,7*)
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,005 (для форели)

Т-2 токсин	0,5 (для карповых рыб)
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5×10^4
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	3.5
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

* форелевые и стартовые комбикорма для карповых рыб

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

Наименование показателя	Допустимый уровень*
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (плесневый, гнилостный, затхлый)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,01
тиодан (эндосульфат)	
- все корма, за исключением кормов для аквариумных рыб	0,1
- корма для аквариумных рыб	0,005
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1 (0,4)**

кадмий	0,5 (1,0)**
свинец	5,0
мышьяк	2,0 (4,0)***
Содержание нитритов (консервированные корма), мг/кг, не более:	100,0
ОМЧ (сухие корма), КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
токсинообразующие анаэробы в 1,0 г	не допускается
энтеробактерии, КОЕ/г, не более:	300
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,75
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг не более	3,5
Маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	100
цезий-137	600

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

** в кормах для кошек и собак;

*** в кормах для аквариумных рыб.

2.5.2 Комбикорма-концентраты

2.5.2.1 Для свиней (комбикорма-концентраты для поросят-сосунов, комбикорма-концентраты для контрольного откорма свиней) по п. 2.5.1.2 .

2.5.2.2 Для крупного рогатого скота

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (плесневый, затхлый, гнилостный)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных злаков, экз. в 1 кг, не более:	5,0
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не	

более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2 (0,05 - дойные коровы, телята до 4-х месяцев)
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,1
тиодан (эндосульфан)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6 (0,1 - дойные коровы, телята до 4-х месяцев)
ТМТД (тирам)	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0
мышьяк	2,0
фтор	30,0
Содержание госсипола, мг\кг, не более:	10,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,02
охратоксин А	0,1 (0,05*)
стеригматоцистин	0,1 (0,05*)
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0 (1,0*)
зеараленон	2,0
Содержание карбамида, %, не более:	2,5
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁴
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁵
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	

стронций-90	140
цезий-137	200

* дойные коровы, телята до 4 месяцев

2.5.2.3 Для овец, коз

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (плесневый, затхлый, гниlostный)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	
- для ягнят до 4 мес.	15,0
- молодняка старше 4 мес.	20,0
- суягных и подсосных маток, баранов производителей	30,0
частиц размером более 2 мм	не допускается
Содержание вредной примеси, %, не более:	
спорынья	0,03
	не допускается (ягнята до 4-х месяцев и бараны-производители)
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,25
тиодан (эндосульфат)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
ТМТД (тирам)	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0

медь	15,0
фтор	30,0
мышьяк	2,0
селен	1,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,02
охратоксин А	0,05
стеригматоцистин	0,05
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0
зеараленон	1,0
Содержание карбамида, %, не более:	2,5
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁴
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁵
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
Содержание госсипола, мг/кг, не более:	10,0
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

2.5.2.4 Для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий по п.2.5.1.3.

2.5.2.5 Для лошадей (комбикорма-концентраты для рабочих лошадей, комбикорма-концентраты гранулированные для племенных кобыл, комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей, комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей, комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей, комбикорма-концентраты для дойных кобыл)

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается

Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	25,0
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Содержание вредной примеси (спорынья, головня, горчак, куколь, плевел опьяняющий, вязель, триходесма седая, гелиотроп опушеннолистный)	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,25
тиодан (эндосульфат)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
ТМТД (тирам)	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0
фтор	150,0
мышьяк	2,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,02
охратоксин А	0,05
стеригматоцистин	0,05
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0
зеараленон	1,0
фумонизин В ₁	2,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5×10^4
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	5×10^5
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается

Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

2.5.3 Премиксы

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	100,0
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:*	
ртуть	0,2
кадмий	5,0
свинец	15,0
фтор**	2000,0
мышьяк	12,0
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,0
Содержание полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

* МДУ для токсичных элементов приведены для 1% премиксов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на 1% премикс.

** Фтор определяют в премиксах, вырабатываемых с минеральными наполнителями.

2.5.4 Кормовые добавки комбикормовой промышленности

2.5.4.1. Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более:	5,0
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	30,0
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,25
тиодан (эндосульфат)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	1,0
свинец	10,0
фтор	150,0
мышьяк	4,0
Содержание карбамида, %, не более (АВД)	15,0 (крупный и мелкий рогатый скот)
Содержание гидроперекиси ($1/2 O_2$), ммоль/кг, не более:	в БВМК для с/птицы по п.2.4.1.1
Содержание пероксидов ($1/2 O_2$), ммоль/кг, не более:	в БВМК для с/птицы по п.2.4.1.1 в БВМК для прудовых рыб по п.2.4.1.4
Содержание альдегидов, мг коричневого альдегида/100г,	в БВМК для с/птицы

не более:	по п.2.4.1.1
Содержание оксикислот, г/100г, не более	в БВМК для с/птицы по п.2.4.1.1
Кислотное число, мг КОН/г, не более:	40,0
Содержание альдегидов, г/100мл, не более:	в БВМК для прудовых рыб по п.2.4.1.4
Наличие тканей жвачных животных	не допускается
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5×10^4
ОМЧ, КОЕ/г, не более:	1×10^6
Наличие патогенных микроорганизмов:	
E. coli в 0,1 г.	не допускается
сальмонеллы в 25,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Флавофосфолипид (флавомицин), мг/кг, не более:	по нормативам для готовых комбикормов с учетом разбавления
Бацитрацин, мг/кг, не более:	
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг не более	0,5
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

* в БВМК для форели и приготовления стартовых комбикормов для карповых рыб.

2.6 Сырье для производства кормов и кормовые добавки

2.6.1 Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности

2.6.1.1 Отруби, мука кормовая

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	5,0

частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Зараженность и загрязненность вредителями	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,5
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
хлордан (сумма изомеров)	0,02
эндрин	0,01
Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более:	0,6
ТМТД (тирам)	0,01
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0
мышьяк	2,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,05
охратоксин А	0,05
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	2,0
зеараленон	1,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5x10 ⁴
кислотное число, мгКОН, не более	70,0
перекисное число, % I ₂ , не более	0,2
Наличие патогенных микроорганизмов:	
Е. coli в 0,1 г.	не допускается
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

2.6.2 Кормовая продукция масложировой промышленности

2.6.2.1 Жмыхи: соевый, арахисовый, подсолнечный, хлопковый, льняной, рапсовый, онопляный, сурепный, кунжутный (сезамовый). Шроты: соевый, арахисовый, подсолнечный, хлопковый, льняной, рапсовый, конопляный, клещевинный, кукурузный

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Зараженность вредителями или наличие следов заражения	не допускается
Содержание посторонних примесей (камешки, стекло, земля)	не допускается
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	0,01
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,1
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,02
кадмий	0,4
свинец	0,5
мышьяк	0,5
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,05
охратоксин А	0,05
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0
зеараленон	1,0
кислотное число, мгКОН, не более	70,0
перекисное число, % I ₂ , не более	0,2

фумонизин В ₁	2,5 (жмых и шрот кукурузный, мука кукурузная)
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1x10 ⁴
Активность уреазы (изменение рН за 30 минут)	0,1-0,2 (шрот соевый)
	0,1-0,3 (жмых соевый)
Содержание госсипола, %, не более:	0,02 (жмых хлопковый, шрот хлопковый)
Содержание изотиоцианатов, %, не более:	0,8 (жмых рапсовый, шрот рапсовый)
Наличие синильной кислоты	не допускается
	(льняной жмых и шрот)
Реакции на рицин	отсутствие (шрот клещевинный)
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,75
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг	не более 0,35
Суммарная бета-активность, Бк/кг	600
содержание нитратов, не более; мг/кг	200
содержание нитритов, не более; мг/кг	10

2.6.2.2 Гидрат осадка кукурузного кормового

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (прогорклый, затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание механических примесей	не допускается
Содержание свободных минеральных кислот	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не	

более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,2
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	1,0
хлордан (сумма изомеров)	0,05
эндрин	0,05
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,3
свинец	3,0
мышьяк	1,0
Кислотное число масла, выделенного из гидрат-осадка, мг КОН/г, не более:	20,0
Перекисное число масла (1/2 O), ммоль/кг, не более:	23,6
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	по п.2.5.2.1
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	200
цезий-137	600

2.6.3 Кормовая продукция пивоваренной промышленности

2.6.3.1 Солод ячменный, дробина пивная, солодовые ростки

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (плесневый, гнилостный)	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается (солодовые ростки)
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
охратоксин А	0,05

стеригматоцистин	0,05
Т-2 токсин	0,1
патулин	0,5
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	120
цезий-137	65

2.6.4 Кормовая продукция спиртового производства

2.6.4.1 Зернокартофельная барда, меласная барда

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	1500,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	5,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
Т-2 токсин	0,01
охратоксин А	0,05
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,35
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	120
цезий-137	65

2.6.5 Кормовая продукция сахарной промышленности

2.6.5.1 Свекловичный жом

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	800,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	10,0
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
стеригматоцистин	0,05
патулин	0,5
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	120
цезий-137	65

2.6.5.2 Патока, меласса

Наименование показателя	Допустимый уровень
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	2000,0
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	5,0
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	120
цезий-137	65

2.6.6 Кормовая продукция крахмалопаточной промышленности

2.6.6.1 Кукурузный корм, пшеничный корм, кукурузный глютен

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый, гнилостный)	не допускается
Наличие посторонней примеси (камешки, стекло, земля)	не допускается
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно)	0,01
частиц размером более 2 мм с острыми краями	не допускается
Токсичность в биопробе	не допускается
Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
альдрин (один или в сумме с дильдрином)	0,01
гексахлорбензол	0,01
гептахлор (в сумме с гептахлорэпоксидом)	0,01
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма метаболитов)	0,05
полихлоркамфен (токсафен)	0,1
хлордан (сумма изомеров)	0,02
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,5
свинец	5,0
мышьяк	0,5
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
афлатоксин В ₁	0,05
охратоксин А	0,05
Т-2 токсин	0,1
дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0
зеараленон	1,0
фумонизин В ₁	5,0 (кукурузный корм, глютен кукурузный)
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	5×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание маркерных полихлорированных	0,2

бифенилов, мг/кг, не более:	
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35

2.6.6.2 Мезга зерновая, кукурузная, пшеничная, ячменная, ржаная, картофельная

Наименование показателя	Допустимый уровень
Токсичность в биопробе (солодовые ростки)	не допускается
Содержание нитратов, мг/кг, не более:	300,0 (картофельная мезга)
Содержание нитритов, мг/кг, не более:	10,0 (картофельная мезга)
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
охратоксин А	0,05
стеригматоцистин	0,05
Т-2 токсин	0,1
патулин	0,5
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	140
цезий-137	200

2.6.7 Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности

2.6.7.1 Выжимки плодовые, ягодные и овощные

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Посторонний запах (плесневый, гнилостный)	не допускается
Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	

стеригматоцистин	0,05
патулин	0,5
Наличие синильной кислоты	не допускается
ОЧГ, КОЕ/г, не более:	1×10^3
Наличие патогенных микроорганизмов:	
сальмонеллы в 50,0 г	не допускается
патогенные эшерихии в 50,0 г	не допускается
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	120
цезий-137	65

2.6.8 Кормовые добавки минерального происхождения

2.6.8.1 Известняковая мука (мука известняковая для производства комбикормов и подкормки продуктивных животных и птицы, ракушечник)

Наименование показателя	Допустимый уровень
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,2
кадмий	5,0
свинец	15,0
мышьяк	10,0
фтор	2000,0
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,0
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

2.6.8.2 Фосфат кальция кормовой

Наименование показателя	Допустимый
-------------------------	------------

	уровень
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,2
кадмий	5,0
свинец	30,0
мышьяк	12,0
фтор	2000,0
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,0
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

2.6.8.3 Цеолиты

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	не допускается
Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,2
кадмий	5,0
свинец	30,0
мышьяк	12,0
фтор	2000,0
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более:	1,0
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	2,0
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

2.6.9 Продукция органического синтеза

2.6.9.1 Метионин кормовой

Наименование показателя	Допустимый уровень
Содержание цианистых соединений, мг/кг, не более:	2,0

Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	
ртуть	0,1
кадмий	0,3
свинец	5,0
мышьяк	2,0
фтор	100,0
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более:	0,2
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,35
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
стронций-90	150
цезий-137	750

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

Типовые схемы декларирования соответствия

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Производствен- ный контроль		
1Д	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
3Д	испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
	испытания образцов продукции в аккредитованной	сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель -	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Производствен- ный контроль		
	испытательной лаборатории (центре)	органом по сертификации систем менеджмента		изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранное лицо на территории Таможенного союза	серийно