

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
14.07.2010 № 1055

**Технический регламент Республики Беларусь
«Корма и кормовые добавки. Безопасность» (ТР 2010/025/BY)**

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение в Республике Беларусь корма и кормовые добавки независимо от страны происхождения, за исключением кормов и кормовых добавок, перемещаемых транзитом через территорию Республики Беларусь.

К кормам, на которые распространяется настоящий технический регламент, относятся:

- заменители сухого обезжиренного молока; заменители цельного молока;
- концентрат для производства заменителей цельного молока;
- корма растительного происхождения;
- корма животного происхождения;
- корма минерального происхождения;
- корма микробиологического синтеза;
- кормовые смеси;
- полнорацционные комбикорма;
- комбикорма-концентраты;
- кормовые концентраты;
- иные корма.

К кормовым добавкам, на которые распространяется настоящий технический регламент, относятся:

белково-витаминно-минеральные добавки; амидо-витаминно-минеральные добавки; премиксы;

- витамины;
- микроэлементы;
- вкусовые добавки;
- красители;
- стабилизаторы;
- эмульгаторы;
- разрыхлители;
- консерванты;
- антиоксиданты;
- ароматизаторы;
- загустители;
- антибиотики;
- пробиотики;
- пребиотики;
- подкислители;
- адсорбенты;
- аминокислоты;
- небелковые азотистые вещества; ферментные кормовые препараты;
- иные кормовые добавки.

2. Настоящим техническим регламентом устанавливаются технические требования к безопасности кормов и кормовых добавок, процессов их производства, хранения,

перевозки, реализации и использования.

Статья 2. Основные термины и определения

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

адсорбенты – синтетические и (или) природные вещества, способные связывать и выводить из организма животных ионы тяжелых металлов, токсины, радиоактивные вещества, вредные продукты метаболизма;

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

аминокислоты – класс органических соединений, объединяющих в себе свойства кислот и аминов, то есть содержащих карбоксильную и аминогруппу;

антиоксиданты – вещества, которые увеличивают период хранения корма, защищая его от порчи, обусловленной окислением, таким, как прогоркание жиров, изменение цвета;

ароматизаторы – вещества, предназначенные для придания или исправления запаха и вкусовых свойств и стимулирования потребления корма;

безопасность продукции (кормов и кормовых добавок) – соответствие продукции, процессов ее разработки, производства, использования, хранения, перевозки, реализации техническим требованиям, предусматривающим отсутствие недопустимого риска причинения вреда здоровью животных, а также выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении пищевых продуктов животного происхождения;

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

биологически активные добавки – природные (идентичные природным) вещества, предназначенные для скармливания животным одновременно с кормом или введения в состав кормов;

витаминные препараты – вещества, содержащие один или несколько витаминов и предназначенные для их введения в состав рационов, БВМД, премиксов;

витамины – органические соединения, обладающие высокой биологической активностью, участвующие в образовании ферментов, являющихся специфическими регуляторами биохимических реакций, происходящих в организме;

вкусовые добавки – вещества, предназначенные для придания или исправления вкусовых свойств и стимулирования потребления корма;

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

загустители – вещества, предназначенные для регуляции вязкости и консистенции корма;

заменители цельного молока – готовые высокопитательные сухие кормовые смеси, разработанные на основе последних достижений физиологии пищеварения и кормления, обеспечивающие надлежащий рост и развитие молодняка сельскохозяйственных животных, производимые из молочных продуктов, продуктов переработки бобовых, зерновых, растительного жира и витаминно-минерального премикса;

заменитель сухого обезжиренного молока – высокобелковая сухая смесь на основе растительного белка с содержанием молочных продуктов, используемая в производстве комбикормов для всех групп сельскохозяйственных животных;

зараженность вредителями хлебных запасов – наличие в корме живых насекомых и (или) клещей в любой стадии развития;

идентификация кормов и кормовых добавок – процедура, посредством которой устанавливают соответствие качества кормов информации, содержащейся в технических

нормативных правовых актах, сопроводительных документах на корма, маркировке;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие производство и реализацию кормов и кормовых добавок и ответственные за их соответствие требованиям к безопасности;

качество корма – совокупность свойств корма с определенными качественными и количественными показателями, характеризующими его способность удовлетворять физиологические потребности организма животного в энергии, питательных и биологически активных веществах;

кислотное число жира – условная величина, характеризующая содержание в 1 грамме жира кормов свободных жирных кислот и других титруемых щелочью веществ, выраженная в миллиграммах едкого калия, необходимого для его нейтрализации;

консерванты – вещества, предназначенные для увеличения срока годности корма путем замедления процесса его микробиологической порчи;

концентрат для производства заменителей цельного молока – высококонцентрированная сухая смесь для производства заменителей цельного молока;

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

корма животного происхождения – продукция и побочные продукты молочной, мясной, птице- и рыбоперерабатывающей промышленности, звероводства и пчеловодства;

корма микробиологического синтеза – продукты, полученные путем промышленного биосинтеза с помощью низших автотрофных организмов;

корма минерального происхождения – продукты, изготовленные из веществ естественного или искусственного происхождения, используемые в качестве источников химических элементов, необходимых для роста и жизнедеятельности организма животного;

корма растительного происхождения – продукция растениеводства и побочные продукты ее переработки;

кормовая добавка – природные и (или) искусственные вещества, целенаправленно вводимые в корма на стадии их производства для придания кормам определенных свойств и (или) сохранения качества;

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

кормовая ценность – совокупность свойств корма, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности животных в энергии и других необходимых питательных веществах;

кормовой концентрат – корм с повышенным содержанием определенных питательных веществ, предназначенный для последующего смешивания с другими кормами в целях получения полнорационного корма;

красители – пигменты, предназначенные для придания цвета корму и пищевой продукции животного происхождения;

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

микроэлементы – химические элементы, необходимые животным в небольших количествах;

микроэлементные препараты – вещества, являющиеся источниками комплекса микроэлементов, необходимых для балансирования рационов животных;

мониторинг безопасности кормов и кормовых добавок – государственная система наблюдения за безопасностью кормов и кормовых добавок, состоянием здоровья животных, их анализа, оценки и прогноза;

наполнитель – вещество, применяемое в качестве среды для равномерного распределения в ней микрокомпонентов;

небелковые азотистые добавки – вещества для частичного восполнения кормового протеина;

обезвреживание кормов и кормовых добавок – деятельность по использованию некачественных и опасных кормов и кормовых добавок в целях, отличных от целей, для которых корма и кормовые добавки предназначены и в которых обычно используются;

обращение кормов и кормовых добавок – хранение, перевозка и реализация кормов и кормовых добавок;

общая бактериальная обсемененность – общее количество микробных клеток в 1 грамме исследуемого корма;

общая кислотность кормов – суммарное содержание в корме органических многоосновных кислот;

питательные вещества – вещества органического или минерального происхождения, необходимые для построения тела животного и осуществления физиологических функций;

подкислители – вещества на основе кислот, которые при добавлении в корм повышают уровень его кислотности;

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

поставщик – юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, поставляющие продукцию в установленном порядке;

пребиотики – неперевариваемые компоненты корма, которые способствуют избирательной стимуляции роста, метаболической активности одной или нескольких групп полезных бактерий в кишечнике животных;

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

пробиотики – кормовая добавка, содержащая микроорганизмы, обладающие антагонистической активностью по отношению к патогенной микрофлоре, и оказывающая полезное воздействие на животного путем улучшения его кишечного микробного биоценоза;

производственный контроль – определенная форма контроля за технологическим процессом при производстве комбикормов и других кормовых средств, обеспечивающая выработку качественной продукции;

разрыхлители – вещества, предназначенные для предотвращения слеживаемости корма и увеличения его объема;

регистрация – система учета и оценки целесообразности использования кормов и кормовых добавок в Республике Беларусь;

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

срок хранения – период, в течение которого корм или кормовая добавка при соблюдении установленных условий хранения сохраняет все свои свойства, указанные в техническом нормативном правовом акте, устанавливающем требования к качеству товара, и (или) в договоре;

стабилизаторы – вещества, предназначенные для обеспечения стабильности дисперсных систем корма;

технологические показатели качества кормов – показатели, характеризующие соблюдение технологического регламента производителя;

технохимический контроль – лабораторный контроль кормов, кормовых добавок,

комбикормов и сырья для их производства на соответствие показателям качества;

токсичность – свойство кормов, характеризующееся содержанием токсичных веществ выше допустимого уровня, которое вызывает снижение продуктивности, заболевание или гибель животных;

токсичные элементы – химические вещества различной природы, оказывающие неблагоприятное воздействие на организм животных;

фальсификация корма – изменение потребительских характеристик корма;

ферментные кормовые препараты – ферменты микробного происхождения, предназначенные для ускорения гидролиза углеводов, протеинов, жиров и других питательных веществ до более простых соединений и повышения их усвояемости;

эмульгаторы – синтетические или натуральные вещества, обладающие специфическими поверхностно-активными свойствами, предназначенные для создания и стабилизации эмульсий и других дисперсных систем корма.

Статья 3. Правила размещения на рынке

1. Корма и кормовые добавки реализуются при соответствии их настоящему техническому регламенту, другим регламентам, действие которых на них распространяется, и требованиям технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь.

Если такие добавки не соответствуют по показателям безопасности требованиям технических нормативных правовых актов, то они не допускаются к использованию.

2. Корма и кормовые добавки, содержащие генетически модифицированные объекты, могут быть использованы только после регистрации в Республике Беларусь в порядке, установленном законодательством.

Статья 4. Требования к безопасности

1. Периодичность контроля показателей безопасности устанавливает изготовитель по согласованию с органами государственного ветеринарного надзора.

2. При производстве и применении кормов, кормовых добавок не должен наноситься вред окружающей среде и должны соблюдаться требования к охране окружающей среды.

Статья 5. Подтверждение соответствия кормов и кормовых добавок требованиям к безопасности

1. При размещении кормов и кормовых добавок на рынке их соответствие настоящему техническому регламенту подтверждается изготовителем или его уполномоченным представителем, продавцом, импортером в форме декларирования соответствия с учетом пунктов 2 и 3 настоящей статьи.

2. Документами, подтверждающими качество и безопасность кормов и кормовых добавок, ввозимых в Республику Беларусь, являются:

оригиналы сертификата качества и безопасности, выданные изготовителем или независимой аккредитованной лабораторией страны-изготовителя;

сертификаты о перегрузках с указанием сведений о названии места (порт, станция и другие), в котором произведена перегрузка продукции, виде груза, его массе и упаковке, наименовании транспортного средства, доставившего груз, и транспортного средства, в которое груз перегружен, благополучии территории по инфекционным болезням животных в регионе, где была перегружена продукция;

оригинал письма изготовителя, подтверждающего срок годности продукции (если информация о сроке годности продукции не содержится в других документах, выданных изготовителем);

письма изготовителя об отсутствии генетически модифицированных объектов в

продукции;

оригинал ветеринарного сертификата страны-изготовителя;

копии океанского коносамента при следовании груза морским транспортом от изготовителя.

3. При производстве кормов и кормовых добавок документами, подтверждающими соответствие требованиям настоящего технического регламента, являются:

технические нормативные правовые акты, относящиеся к выпускаемым кормам и кормовым добавкам, применяемые изготовителем;

результаты исследовательских работ для выбора рецептуры (при проведении исследовательских работ);

документация по определению кормовой ценности;

согласованные, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке технологические документы (рецептуры, технические описания, технологические регламенты и инструкции, нормы расхода сырья и материалов на единицу продукции);

протоколы предварительных испытаний опытных образцов в аккредитованных лабораториях и оценки их качества и безопасности, разрешения территориальных органов государственного ветеринарного надзора на выпуск продукции, документы, записи, подтверждающие выполнение схем контроля;

протоколы текущих испытаний продукции в процессе ее серийного производства с указанием периодичности контроля продукции;

документированные процедуры по соблюдению и контролю кормовой гигиены в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.

4. Декларации о соответствии кормов и кормовых добавок настоящему техническому регламенту подлежат регистрации в установленном законодательством порядке.

Статья 6. Требования к качеству

1. Корма, кормовые добавки, производимые, импортируемые или поступающие в продажу, не должны содержать такое количество посторонних или вредных веществ либо организмов, которое может вызвать качественные дефекты продуктов животноводства или нанести вред людям, животным либо окружающей среде.

2. Импортируемые корма и кормовые добавки по качеству и потребительским свойствам должны соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь.

3. Производимые корма, кормовые добавки и кормовые смеси по показателям качества и безопасности должны соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь.

4. Произведенные корма, кормовые добавки и кормовые смеси до использования подлежат исследованию на качество и безопасность согласно техническим нормативным правовым актам.

5. В случае расхождения показателей качества кормов, кормовых добавок и кормосмесей потребитель имеет право на повторное определение качества. Арбитражная проба отбирается аккредитованной лабораторией с участием представителя Министерства сельского хозяйства и продовольствия в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов по отбору проб и исследуется в этой лаборатории.

6. В целях обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и кормосмесей для здоровья животных и людей, потребляющих продукцию животноводства, запрещается производить, обрабатывать, скармливать корма, кормовые добавки и кормовые смеси, которые при скармливании наносят ущерб качеству животноводческой продукции и представляют опасность для здоровья людей или причиняют вред здоровью животных.

7. Запрещается использовать в обращении корма, кормовые добавки и кормовые смеси:

без маркировки;
фальсифицированные;
по своему качеству или составу не соответствующие установленным требованиям;
с истекшим сроком хранения (годности) (использование допускается по разрешению ветеринарной службы после дополнительного исследования в аккредитованных лабораториях на соответствие техническим нормативным правовым актам);
неразрешенных линий генетически модифицированных объектов.

Статья 7. Маркировка знаком соответствия

1. При расфасовке, упаковке и маркировке кормов и кормовых добавок юридические лица, индивидуальные предприниматели должны соблюдать установленные требования, включая требования технических нормативных правовых актов для конкретных видов кормов и кормовых добавок.

2. Корма и кормовые добавки, соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком соответствия согласно приложению к настоящему техническому регламенту.

Знак соответствия должен наноситься до того, как корма и кормовые добавки будут размещены на рынке Республики Беларусь.

3. Форма знака соответствия устанавливается в соответствии с приложением к настоящему техническому регламенту. Знак должен быть четким и нестираемым, с легко читаемыми символами.

4. Метод маркировки:

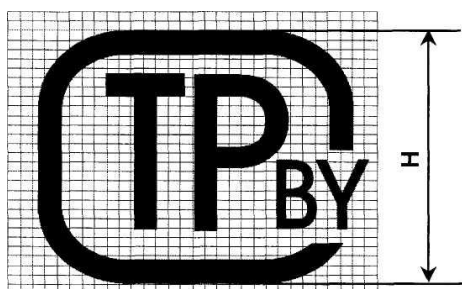
4.1. в зависимости от способа упаковывания разных кормов и кормовых добавок знак соответствия требованиям настоящего технического регламента наносится на упаковку либо на этикетку, прикрепляемую к упаковке, либо в сопроводительной документации. Знак соответствия допускается также выполнять в виде несъемного ярлыка, изготовленного из прочного материала;

4.2. для кормов, кормовых добавок, которые помещаются в прозрачные контейнеры или в большую упаковку и предназначены для дальнейшей обработки, переработки, упаковывания в другой организации, знак соответствия наносится на поверхность контейнера или упаковки.

5. Упаковка продукции должна соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов на корма и кормовые добавки, действующих на территории Республики Беларусь.

**Требования к изображению знака соответствия кормов и кормовых добавок
техническому регламенту Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки.
Безопасность» (ТР 2010/025/ВУ)**

1. Знак соответствия кормов и кормовых добавок техническому регламенту Республики Беларусь «Корма и кормовые добавки. Безопасность» ТР 2010/025/ВУ (далее – знак соответствия) состоит из графического изображения, приведенного на рисунке.



2. Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера Н, который должен быть не менее 5 мм. Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру Н.