

**Постановление Правительства Республики Казахстан  
от 18 марта 2008 г. N 263\*(3)  
"Об утверждении Технического регламента "Требования к безопасности  
кормов и кормовых добавок"**

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемый **технический регламент** "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок".
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении шести месяцев со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр  
Республики Казахстан

К. Масимов

Астана, Үкімет Үйі,  
18 марта 2008 года  
N 263

**Технический регламент  
"Требования к безопасности кормов и кормовых добавок"  
(утв. постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта  
2008 г. N 263)**

**ГАРАНТ:**

Обязательные требования к безопасности кормов и кормовых добавок, содержащиеся в [пунктах 6, 8, 10, 11, 14 - 16, 18 - 21, 23, 25 - 31, абзаце первом, подпункте 2 - 4 пункта 33, пункте 34](#) настоящего Регламента, **вводятся в действие с 1 июля 2010 г.**

## 1. Область применения

1. Настоящий Технический регламент "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок" (далее - Технический регламент) разработан в соответствии с законами Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии", от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" и 21 июля 2007 года "О безопасности пищевой продукции" и устанавливает минимально необходимые требования к безопасности кормов и кормовых добавок, предназначенных для кормления продуктивных и непродуктивных животных, а также к сырью, исходным материалам, реагентам и процессам их производства, реализации, транспортировки, применения, хранения и уничтожения.

Технический регламент распространяется на корма и кормовые добавки, производимые (изготавливаемые) и ввозимые (импортируемые), а также предназначенные для оборота на территории Республики Казахстан в качестве кормов

для животных, полуфабрикатов или сырья для производства других кормов, независимо от особенностей используемых технологий.

Виды продукции, подпадающие под действие настоящего Технического регламента и их коды по классификатору товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Казахстан (далее - ТН ВЭД) указаны [в приложении 1](#) к настоящему Техническому регламенту.

Настоящий Технический регламент не распространяется на корма и кормовые добавки домашнего (фермерского) приготовления, предназначенные для личного применения и изготовленные из генетически модифицированного растительного и/или другого сырья.

2. Требования настоящего Технического регламента распространяются на деятельность всех физических и юридических лиц, участвующих в производстве (изготовлении), транспортировке, хранении, реализации кормов и кормовых добавок.

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

1) возникновения опасности при заготовке вблизи промышленных предприятий или геохимических районов с повышенной радиацией или содержанием солей тяжелых металлов;

2) использования недоброкачественного или фальсифицированного сырья и упаковочного материала не соответствующего санитарным нормам;

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

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

5) использования консервированных кормов, содержащих повышенное количество химических веществ (консервантов).

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

1) заготовки кормов и кормовых добавок;

2) технологических процессов производства (изготовлении) кормов и кормовых добавок;

3) транспортировки и хранения кормов и кормовых добавок;

4) утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок.

## **2. Термины и определения**

5. В настоящем Техническом регламенте используются следующие термины и определения:

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

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

**кормовая добавка** - вещества органического, минерального и (или) синтетического происхождения, используемые в качестве источников недостающих питательных и минеральных веществ и витаминов в рационе животных;

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

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

**срок годности** - период, до истечения которого корм или кормовая добавка считаются безопасными для использования по назначению при соблюдении условий процессов (стадий) производства (изготовления), оборота кормов и кормовых добавок;

**комбикорм** - смесь очищенных от примесей и измельченных до необходимых размеров различных кормов и кормовых добавок, обеспечивающая полноценное кормление животных определенного вида, типа и продуктивности;

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

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

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

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

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

**патогенная микрофлора** - микроорганизмы, способные вызывать болезни животных;

**недопустимый риск** - риск, превышающий уровень безопасности продукции, устанавливаемый в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

**срок хранения** - период времени, в течение которого корм или кормовая добавка, при соблюдении установленных условий хранения, сохраняет показатели качества и безопасности, указанные в нормативной документации;

**гранулированный корм** - прессованный мелкоизмельченный корм цилиндрической или прямоугольной формы определенных размеров с содержанием сухого вещества в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

**риск** - вероятность неблагоприятного влияния кормов и кормовых добавок на здоровье животных и последствия данного влияния, ведущие к возникновению опасности для жизни и здоровья животных;

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

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

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

### **3. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их обороте на территории Республики Казахстан**

6. При реализации и применении, 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 действующими нормативными документами на конкретные виды кормов и кормовых добавок.

7. Основными условиями при обороте кормов и кормовых добавок на территории Республики Казахстан являются:

1) соответствие кормов и кормовых добавок требованиям настоящего Технического регламента;

2) наличие документа, подтверждающего происхождение кормов и кормовых добавок, подтверждения соответствия (сертификата соответствия и (или) знака соответствия или декларации о соответствии);

3) наличие информации о кормах и кормовых добавках в маркировке и (или) сопроводительных документах изготовителя, поставщика и (или) продавца.

Условия, **сроки хранения** и реализация кормов и кормовых добавок должны исключать вероятность любого загрязнения и порчи.

Срок реализации устанавливается производителем (изготовителем) в соответствии с действующими нормативными документами по стандартизации на корма и кормовые добавки.

8. Не допускаются к реализации:

1) корма и кормовые добавки с истекшим **сроком годности**;

- 2) корма и кормовые добавки, имеющие явные признаки порчи;
- 3) корма и кормовые добавки, не имеющие документов, подтверждающих их происхождение или в отношении которых отсутствует информация;
- 4) корма и кормовые добавки, не соответствующие информации отраженной в представленных документах;
- 5) корма и кормовые добавки, не имеющие маркировки, с указанием сведений, предусмотренных Техническим регламентом.

При реализации кормов и кормовых добавок используется специальное оборудование, а также маркированный торговый инвентарь (половники, щипцы, совки и др.). Не допускается взвешивание неупакованных кормов и кормовых добавок непосредственно на весах без упаковочных материалов.

9. Ввозимые (импортируемые) на территорию Республики Казахстан корма и кормовые добавки должны быть зарегистрированы в Государственном реестре кормов и кормовых добавок в Республике Казахстан и соответствовать требованиям настоящего Технического регламента.

10. Ввоз (импорт) кормов и кормовых добавок осуществляется с соблюдением условий, обеспечивающих их безопасность и сохранность качественных показателей, установленных действующими нормативными документами по стандартизации.

#### **4. Требования к безопасности сырья, используемого для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок**

11. 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.

Запрещается производство (изготовление) кормов и кормовых добавок из (с использованием) тканей животного происхождения.

12. Условия заготовки, хранения и транспортировки **сырья** для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок должны соответствовать требованиям установленным законодательствами Республики Казахстан в области ветеринарии и безопасности пищевой продукции.

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

Корма зеленые должны соответствовать показателям качества, установленным с действующими нормативными документами по стандартизации. 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 иерсиний.

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 и посторонней примеси. Зерно, используемое в качестве сырья, должно отвечать требованиям, установленным соответствующим Техническим регламентом.

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

14. Хранение сырья, оборудования, упаковочных и вспомогательных материалов (далее - материалов) должно осуществляться в условиях, обеспечивающих безопасность готового продукта (кормов и кормовых добавок) и исключая возможность его попутного загрязнения. При хранении сырья и материалов должна применяться система ротации, предусматривающая выпуск со склада в первую очередь сырья и материалов, поступивших на хранение раньше других. Для хранения кормов и кормовых добавок должны использоваться специальные помещения (сооружения), исключающие проникновение насекомых и грызунов.

15. 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 ветеринарными документами установленной формы.

## **5. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве (изготовлении)**

16. Требования к **безопасности кормов** и кормовых добавок при их производстве (изготовлении) в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями включают в себя установление необходимых уровней освещения, микроклимата, шума, вибрации и содержания пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

17. Технологическое оборудование, предназначенное для производства кормов и кормовых добавок должно соответствовать требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан в области безопасности машин и оборудования.

18. Требования к безопасности технологических процессов (сушка, измельчение, гранулирование, введение консервирующих веществ, закваска, выпаривание, пастеризация, стерилизация) предусматривает соблюдение норм и требований нормативно-технической документации на данную продукцию. Безопасность технологических процессов гарантируется путем проведения производственного контроля за их соблюдением.

19. 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, 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.

Критериями безопасности консервированных кормов, в том числе промышленная стерильность, являются отсутствие микроорганизмов, способных развиваться при температуре хранения, установленной для конкретного вида консервов, а также микроорганизмов и микробных токсинов, опасных для здоровья животных.

20. Качество и безопасность кормов и кормовых добавок при производстве (изготовлении) проверяются путем проведения собственного производственного контроля и ветеринарно-санитарной экспертизы.

21. Содержание токсичных элементов, патогенных микроорганизмов, микотоксинов, нитритов, нитратов, пестицидов, гербицидов, радионуклидов, маркерных полихлорированных бифенилов в кормах и кормовых добавках не должно превышать допустимых ветеринарных нормативов (показателей), утверждаемых уполномоченным органом в области ветеринарии.

22. Корма и кормовые добавки, производимые (изготавливаемые) и ввозимые (импортируемые) на территорию Республики Казахстан, подлежат государственной регистрации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии и безопасности пищевой продукции.

## **6. Требования к безопасности объектов по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок**

23. Размещение объекта по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок осуществляется при наличии ветеринарно-санитарного заключения.

24. Всем объектам присваиваются учетные номера в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области безопасности пищевой продукции.

25. 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.

26. 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 загрязнения микроорганизмами, грязью, реактивами, другими видами загрязнений;
- 3) эффективную 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.

27. 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-потребителями, 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.

28. Объекты производства (изготовления) должны быть расположены вдали от:

- 1) объектов загрязнения окружающей среды и промышленной деятельности;
- 2) регионов, подверженных наводнениям;
- 3) районов, подверженных нашествию вредителей;
- 4) районов, где отходы производства (твердые или жидкие) не могут быть эффективно удалены.

## **7. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, маркировке и упаковке**

29. Корма и кормовые **добавки** хранятся в специальных складских помещениях в условиях, обеспечивающих их безопасность для потребления животными в течение установленного срока годности.



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

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

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

32. Маркировка, упаковка кормов и кормовых добавок проводятся в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

## **8. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их уничтожении**

33. Корма и кормовые добавки изымаются из оборота при:

1) несоответствии требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии и безопасности пищевой продукции и настоящим Техническим регламентом;

2) отсутствии соответствующих документов, подтверждающих их происхождение и безопасность;

3) наличии явных признаков порчи, загрязнения, неприятного запаха;

4) обнаружении особо опасных болезней животных и птиц.

34. Корма и кормовые добавки, изъятые из оборота, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе, по результатам которой определяется их безопасность.

35. Уничтожение кормов и кормовых добавок, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, опасными для здоровья животных, осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

## **9. Подтверждение соответствия кормов и кормовых добавок**

36. Подтверждение соответствия кормов и кормовых добавок осуществляется согласно требованиям действующего законодательства Республики Казахстан.

## **10. Перечень гармонизированных нормативных документов**

37. Перечень гармонизированных стандартов (доказательная база), обеспечивающих выполнение требований, установленных настоящим Техническим регламентом, приведен в [приложении 2](#) к настоящему Техническому регламенту.

38. В стандартах на продукцию обязательными для выполнения являются требования настоящего Технического регламента.

39. Гармонизация применяемых действующих стандартов по кормам и кормовым добавкам, обеспечивающих выполнение требований безопасности, установленных настоящим Техническим регламентом, проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

## 11. Сроки и условия введения в действие

40. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении шести месяцев со дня первого официального опубликования.

41. С момента введения в действие настоящего Технического регламента нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, действующие на территории Республики Казахстан, до приведения их в соответствие с настоящим Техническим регламентом применяются в части, не противоречащей настоящему Техническому регламенту.

### Приложение 1 к Техническому регламенту

#### Перечень видов продукции, подпадающей под действие Технического регламента

№ п/п	Виды продукции	Код ТН ВЭД
1	Зерно фуражное:	
	1) пшеница	1001
	2) ячмень	100300
	3) рожь	100200 000
	4) кукуруза	1005
	5) просо	
	6) сорго	
	7) арахис	
	8) семена подсолнечника	
	9) тритикале	
	10) овес	
2	Зернобобовые кормовые культуры:	
		0708
	1) вика яровая	1214
	2) нут	
	3) бобы кормовые	071350 0000
	4) чечевица мелкосеменная	
	5) чина	
	6) люпин кормовой	
	7) соя	

8) горох	
3 Мука витаминная из древесной зелени,	
мука и крупка кормовая водорослевая	
4 Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности:	1103
1) отруби	121490
2) мука кормовая	
5 Кормовая продукция масложитной промышленности	
Жмыхи:	2306909 000
1) соевый	230400 000
2) арахисовый	2305000 000
3) подсолнечный	2306300 000
4) хлопковый	2306100 000
5) льняной	2306200 000
6) рапсовый	2306410 000
7) конопляный	
8) сурепный	
9) кунжутный	
Шроты:	
1) соевый	
2) арахисовый	
3) подсолнечный	
4) хлопковый	
5) льняной	
6) рапсовый	
7) конопляный	
8) клещевинный	
9) кукурузный	
6 Гидрат осадка кукурузного кормового	2306700 000
7 Кормовая продукция пивоваренной промышленности:	2303300 000
1) солод ячменный	
2) дробина пивная	
3) солодковые ростки	
8 Кормовая продукция крахмалопаточной промышленности:	230310 100
1) кукурузный корм	
2) пшеничный корм	
3) кукурузный глютен	
9 Кормовая продукция спиртового производства:	
1) зернокартофельная барда	2303300 000
2) меласная барда	
10 Кормовая продукция сахарной промышленности:	
1) свекловичный жом	2303201 100
2) патока	
3) меласса	2309909 100
11 Мезга зерновая	

12	Мезга кукурузная	
13	Мезга пшеничная	
14	Мезга ячменная	
15	Мезга ржаная	
16	Мезга картофельная	
17	Кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности:	2308004 000
	1) выжимки плодовые	
	2) выжимки ягодные	
	3) выжимки овощные	
18	Продукция животноводства и побочные продукты ее переработки, используемые для производства комбинированных кормов	150600 000
	1) кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности:	
	мука мясная	
	мука мясо-костная	
	мука кровяная	
	мука костная	
	из гидролизованного пера полуфабрикат костный	1516
	жир животный кормовой	
	2) кормовая продукция рыбной промышленности:	1503009 000
	мука кормовая из рыбы	
	из млекопитающих	1504
	ракообразных и беспозвоночных	0307600 000
19	Кормовая продукция молочной промышленности:	
	1) молоко сухое обезжиренное (обрат)	0402
	2) сыворотка сухая	210500
	3) заменитель цельного молока сухой (ЗЦМ)	
20	Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки	
21	Продукция микробиологической промышленности:	
	1) дрожжи кормовые	
	2) ферменты	
	3) аминокислоты	
	4) витамины	
22	Кормовые добавки минерального происхождения:	
	1) известняковая мука	
	2) мел кормовой	
	3) ракушечник	
	4) фосфат кальция кормовой	
	5) цеолиты, бентониты	2309909 700

- 23 Продукция органического синтеза  
метионин кормовой 2309909 300
- 24 Комбикорма полнорационные для продуктивной птицы (куры, утки, гуси, индейки, фазаны, перепела, страусы, цесарки)
- 25 Комбикорма - концентраты для дичи
- 26 Комбикорма - концентраты для свиней:  
1) для поросят-сосунов  
2) для контрольного откорма свиней  
3) комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней  
4) комбикорма полноценные для свиней
- 27 Комбикорма - концентраты для крупного рогатого скота
- 28 Комбикорма - концентраты для овец
- 29 Комбикорма - концентраты для лошадей:  
1) комбикорма - концентраты для рабочих лошадей  
2) комбикорма - концентраты, гранулированные для племенных кобыл  
3) комбикорма - концентраты, гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей  
4) комбикорма - концентраты, гранулированные для откармливаемых лошадей  
5) комбикорма - концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей  
6) комбикорма - концентраты для дойных кобыл
- 30 Комбикорма концентраты для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок)
- 31 Комбикорма - концентраты для кроликов и нутрий
- 32 Комбикорма - концентраты для прудовых рыб (сеголетки, племенной молодняк, производители, двухлетки, трехлетки прудовых карповых рыб и форель)
- 33 Комбикорма - концентраты для лососевых, осетровых рыб
- 34 Сухие и концентрированные для непродуктивных животных:  
1) собак и кошек 2309109 000  
2) декоративных птиц  
3) аквариумных рыб  
4) грызунов
- 35 Премиксы



## Перечень гармонизированных нормативных документов

ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия.

[ГОСТ 2081-92](#) Карбамид. Технические условия.

ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия.

ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия.

ГОСТ 4808-87 Сено. Технические условия.

### **ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 20 февраля 2014 г. N 41-ст ГОСТ 4808-87 не применяется на территории РФ с 1 июля 2014 г. в связи с утверждением и введением в действие [ГОСТ Р 55452-2013](#)

[ГОСТ 5060-86](#) Ячмень пивоваренный. Технические условия.

ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия.

ГОСТ 6484-96 Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия.

ГОСТ 9419-78 Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия.

ГОСТ 7067-88 Вика яровая. Технические условия.

### **ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 12 декабря 2011 г. N 779-ст ГОСТ 7067-88 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г. в связи с утверждением и введением в действие [ГОСТ Р 54631-2011](#) "Вика кормовая. Технические условия"

[ГОСТ 7169-66](#) Отруби пшеничные. Технические условия.

[ГОСТ 7170-66](#) Отруби ржаные. Технические условия.

ГОСТ 9265-72 Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей. Технические условия.

### **ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 9 ноября 2011 г. N 536-ст ГОСТ 9265-72 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г. в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 54492-2011 "Комбикорма для лошадей. Общие технические условия"

ГОСТ 9268-90 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия.

ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия.

ГОСТ 10385-88 Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия.

ГОСТ 10417-88 Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках.

[ГОСТ 10853-88](#) Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями.

ГОСТ 11321-89 Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках.

**ГАРАНТ:**

Согласно [приказу](#) Росстандарта от 12 декабря 2011 г. N 780-ст ГОСТ 11321-89 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г., в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 54632-2011 "Люпин кормовой. Технические условия"

ГОСТ 12220-96 Шрот соевый кормовой тестированный. Технические условия.

ГОСТ 13496.0-80 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб.

**ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 23 ноября 2011 г. N 587-ст ГОСТ 13496.0-80 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г. и введен в действие ГОСТ Р ИСО 6497-2011 "Корма для животных. Отбор проб"

ГОСТ ИСО 5725.1-2003 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения полихлорированных бифенилов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье.

ГОСТ 13496.1-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия.

ГОСТ 13496.2-91 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки.

[ГОСТ 13496.3-92](#) (ИСО 6496-83) Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги.

ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина.

**ГАРАНТ:**

Взамен ГОСТ 13496.4-93 в части приложения (обязательного) [постановлением](#) Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. N 572-ст с 1 января 2001 г. принят ГОСТ Р 51417-99 (ИСО 5983:1997) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля"

ГОСТ 13496.5-70 Комбикорм. Метод определения спорыньи.

ГОСТ 13496.6-71 Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов.

ГОСТ 13496.7-97 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности.

[ГОСТ 13496.8-72](#) Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений.

ГОСТ 13496.9-96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси.

ГОСТ 13496.10-74 Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов.

ГОСТ 13496.12-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности.

ГОСТ 13496.13-75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов.

ГОСТ 13496.14-87 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте.

**ГАРАНТ:**

[Постановлением](#) Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. N 573-ст ГОСТ 13496.14-87 отменен с 1 января 2003 г. Принят ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985:1978) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте"

ГОСТ 13496.15-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира.

**ГАРАНТ:**

[Приказом](#) Росстандарта от 13 октября 2014 г. N 1312-ст применение ГОСТ 13496.15-97 на территории РФ прекращено с 1 января 2016 г. в части раздела 4, раздела 7 в связи с принятием и введением в действие ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира" для добровольного применения в РФ

ГОСТ 13496.17-95 Корма. Методы определения каротина.

ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира.

ГОСТ 13496.19-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов.

ГОСТ 13496.20-87 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.

ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.

**ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 29 октября 2010 г. N 339-ст ГОСТ 13634-90 не применяется на территории РФ с 1 июля 2011 г. в связи с утверждением и введением в действие [ГОСТ Р 53903-2010](#) "Кукуруза кормовая. Технические условия"

ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия.

[ГОСТ 13979.0-86](#) Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ 13979.1-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ.

**ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 13 декабря 2011 г. N 864-ст ГОСТ 13979.1-68 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г. в связи с утверждением и введением в действие [ГОСТ Р 54705-2011](#) "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ"

ГОСТ 13979.2-94 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ.

ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи.

ГОСТ 13979.5-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей.

ГОСТ 13979.6-69 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы.

ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках.

[ГОСТ 8759-92](#) Сорго. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 9353-90 Пшеница. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности.

ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия.

ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования.

ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия.

ГОСТ 17681-82 Мука животного происхождения. Методы испытаний.

ГОСТ 18057-88 Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов.

ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия.

ГОСТ 18691-88 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия.

ГОСТ 19092-92 Гречиха. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 19856-86 (СТ СЭВ 5367-85) Пестициды. Общие наименования.

ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия.

#### **ГАРАНТ:**

Согласно [приказу](#) Росстандарта от 29 ноября 2012 г. N 1507-ст ГОСТ 20083-74 не применяется на территории РФ в части требований по кормовым дрожжам из зерновой барды с 1 января 2014 г. в связи с утверждением ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия"

ГОСТ 21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования.

ГОСТ 21669-76 (СТ СЭВ 6530-88) Комбикорма. Термины и определения.

ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия.

ГОСТ 22391-89 Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 22455-77 Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия.

ГОСТ 22983-88 Просо. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 23153-78 Кормопроизводство. Термины и определения.

ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия.



[ГОСТ 23635-90](#) Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия.

[ГОСТ 23637-90](#) Сенаж. Технические условия.

[ГОСТ 23638-90](#) Силос из зеленых растений. Технические условия.

**ГАРАНТ:**

[Приказом](#) Росстандарта от 31 марта 2014 г. N 270-ст применение ГОСТ 23638-90 прекращено на территории РФ с 1 июля 2015 г. в связи с введением в действие ГОСТ Р 55986-2014 "Силос из кормовых растений. Общие технические условия"

[ГОСТ 26663-85](#) Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования.

[ГОСТ 23999-80](#) Кальция фосфат кормовой. Технические условия.

[ГОСТ 26180-84](#) Корма. Метод определения аммиачного азота и активной кислотности (рН).

[ГОСТ 26498-85](#) Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

[ГОСТ 26826-86](#) Мука известковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы.

[ГОСТ 26927-86](#) Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути.

[ГОСТ 26929-94](#) Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб.

Минерализация для определения токсичных элементов.

[ГОСТ 26932-86](#) Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца.

[ГОСТ 27262-87](#) Корма растительного происхождения. Методы отбора проб.

**ГАРАНТ:**

[Приказом](#) Росстандарта от 23 ноября 2011 г. N 587-ст ГОСТ 27262-87 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г. и введен в действие ГОСТ Р ИСО 6497-2011 "Корма для животных. Отбор проб"

[ГОСТ 27668-88](#) Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.

[ГОСТ 27547-87](#) Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия.

[ГОСТ 27668-88](#) Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.

[ГОСТ 27786-88 \(СТ СЭВ 5896-87\)](#) Кормогризин. Технические условия.

ГОСТ 27850-88 Рожь продовольственная для эксперта. Технические условия.

**ГАРАНТ:**

См. [ГОСТ Р 53049-2008](#) "Рожь. Технические условия", утвержденный [приказом](#) Ростехрегулирования от 17 декабря 2008 г. N 425-ст

ГОСТ 25344-82 Ячмень кормовой. Технические условия

ГОСТ 27978-88 Корма зеленые. Технические условия.

ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А.

ГОСТ 28256-89 Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия.

**ГАРАНТ:**

В соответствии с [приказом](#) Росстандарта от 9 ноября 2011 г. N 536-ст ГОСТ 28256-89 не применяется на территории РФ с 1 января 2013 г. в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 54492-2011 "Комбикорма для лошадей. Общие технические условия"

[ГОСТ 28672-90](#) Ячмень. Требования при заготовках и поставках.

[ГОСТ 28673-90](#) Овес. Требования при заготовках и поставках.

[ГОСТ 28736-90](#) Корнеплоды кормовые. Технические условия.

ГОСТ 29136-91 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Метод определения токсичности.

ГОСТ 29272-92 Солод ржаной сухой. Технические условия.

**ГАРАНТ:**

См. [ГОСТ Р 52061-2003](#) "Солод ржаной сухой. Технические условия", введенный в действие [постановлением](#) Госстандарта России от 28 мая 2003 г. N 165-ст

[ГОСТ Р 51095-97](#) Премиксы. Технические условия.

ГОСТ Р 51417-99 (ИСО 5983-97) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кельдаля.

[ГОСТ 12.3.041-86](#) ССБТ Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности.

ГОСТ Р 51425-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения

массовой доли зеараленона.

ГОСТ 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические требования.

ГОСТ Р 50817-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближайшем инфракрасной области.

**ГАРАНТ:**

**Приказом** Росстандарта от 28 июня 2013 г. N 302-ст ГОСТ Р 50817-95 отменен с 1 июля 2014 г. в связи с введением в действие ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области"

ГОСТ Р 51422-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли мочевины.