

Подписной индекс: 77397

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

2014 НАКР

2014 НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В НОМЕРЕ:

- Изменения и дополнения в некоторые законодательные акты
- Технический регламент "О безопасности кормов и кормовых добавок"

ISSN 1694-5123



4 700060 010099

21.07.14

№ 29
2014

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №29 (722)

СОДЕРЖАНИЕ

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в конституционный Закон Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики" Конституционный закон КР от 26 июня 2014 года № 94	3
О внесении изменения в конституционный Закон Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики" Конституционный закон КР от 7 июля 2014 года № 116	5
О внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики "О Совете по отбору судей Кыргызской Республики" Закон КР от 26 июня 2014 года № 95	5
О внесении дополнений в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности Закон КР от 26 июня 2014 года № 96	6
О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики Закон КР от 30 июня 2014 года № 100	6
О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики "О государственной регистрации юридических лиц, филиалов (представительств)" Закон КР от 1 июля 2014 года № 101	8
О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики "Об автомобильных дорогах" Закон КР от 1 июля 2014 года № 102	8
О внесении дополнений и изменений к некоторые законодательные акты Кыргызской Республики Закон КР от 1 июля 2014 года № 108	9
О внесении дополнений и изменения в Закон Кыргызской Республики "Технический регламент "О пожарной безопасности" Закон КР от 2 июля 2014 года № 109	11
О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики Закон КР от 3 июля 2014 года № 110	12
О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики Закон КР от 3 июля 2014 года № 111	17
О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики "О нормативных правовых актах Кыргызской Республики" Закон КР от 7 июля 2014 года № 112	20



ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Технического регламента
"О безопасности кормов и кормовых добавок"

Постановление Правительства КР от 22 мая 2014 года № 268.....	21
Технический регламент "О безопасности кормов и кормовых добавок"	
Глава 1. Общие положения.....	21
Глава 2. Идентификация кормов и кормовых добавок.....	22
Глава 3. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок.....	23
Глава 4. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве.....	23
Глава 5. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, упаковке, маркировке и реализации.....	24
Глава 6. Оценка соответствия кормов и кормовых добавок.....	25
Глава 7. Ответственность за нарушение требований настоящего Технического регламента.....	27
Глава 8. Заключительные и переходные положения.....	27
Приложения.....	27

Уважаемые читатели!

Напоминаем вам, что продолжается подписка на периодические издания (газеты и журналы) на II полугодие 2014 года! Вы можете подписаться на газеты и журналы в любом почтовом отделении.

Предлагаем вам новинки из книжных серий от издательства "Академия":

"Кодексы Кыргызской Республики" (на кырг., русск.яз.) – УК, УПК, УИК, ГК (части 1 и 2), ГПК, КАО, Налоговый, Таможенный, Трудовой, Земельный, Лесной, Водный, Воздушный, Семейный, Жилищный, О детях.

"Законы Кыргызской Республики" – выпущено более 40 наименований.

"В помощь бухгалтеру" – план счетов, порядок проведения налоговых проверок, взыскание налоговой задолженности, применение и учет счетов фактур по НДС, документооборот в бухучете, положение о ГНС, о пособиях по временной нетрудоспособности, беременности и родам – эти и многие другие документы, необходимые в работе бухгалтера.

Предлагаем вашему вниманию новую серию "Справочник адвоката":

"Уголовное судопроизводство. Образцы документов" и "Гражданское судопроизводство. Образцы документов" – сборники процессуальных документов (заявления, ходатайства и др.), используемые адвокатом на различных стадиях уголовного и гражданского судопроизводства.

Правила дорожного движения КР (на кырг., русск.яз.), Новая таблица штрафов за нарушения ПДД (вступает в действие с 8 августа 2014 года)

Главный редактор: Нурбек Алишеров
Ответственный секретарь: Замира Джунушалиева
Набор: Назира Акымбаева

Корректурa: Юлия Трашкова
Верстка: Ашым Алишеров
Дизайн обложки: Санжар Жумашев

Подписка принимается в офисе редакции и всех почтовых отделениях республики. Цена (редакционная) 150 с. 00 т.

Учредитель:
Издательство "Академия"
Журнал зарегистрирован
в Министерстве юстиции Кыргызской
Республики. Регистрационное
свидетельство № 559

Адрес редакции: 720071,
г. Бишкек, пр. Чуй, 265А, к. 322а
Телефон: (312) 39-20-55, 64-26-50
Отдел подписки и оптовых продаж:
(312) 64-26-51

Отдел рекламы: (312) 64-63-14
© «Нормативные акты КР», 2014

Подписано к печати
18.07.2014 в 8 ч. 30 мин.
Печать офсетная.
Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 7,0.
Отпечатано в ОсОО "Нур-Ас",
г. Бишкек, Кыргызская Республика

© ИЦ «Токтом», 2014

© Издательство «Академия», 2014

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КОНСТИТУЦИОННЫЙ ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**О внесении изменений и дополнений
в конституционный Закон Кыргызской Республики
"О статусе судей Кыргызской Республики"**

Статья 1.

Внести в конституционный Закон Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 6/2, ст.605) следующие изменения и дополнения:

1. В статье 15:

в части 6 слова "Совет по отбору судей в десятидневный срок по результатам конкурсного отбора" заменить словами "и по результатам конкурсного отбора Совет по отбору судей в течение десяти рабочих дней";

часть 6¹ изложить в следующей редакции:

"6¹. В случае отсутствия у претендентов обстоятельств, препятствующих избранию кандидата на должность судьи Верховного суда и Конституционной палаты Верховного суда, Президент представляет их в Жогорку Кенеш в течение десяти рабочих дней.

Президент вправе возратить Совету по отбору судей материалы по представленной кандидатуре на должность судьи Верховного суда, Конституционной палаты Верховного суда, мотивируя свое решение.

Если Совет по отбору судей в течение десяти рабочих дней не установит обстоятельств, препятствующих избранию кандидата на должность судьи Верховного суда и Конституционной палаты Верховного суда, то Совет по отбору судей вносит повторно Президенту предложение по этой же кандидатуре.

Решение о повторном внесении Президенту ранее предложенной кандидатуры на должность судьи Верховного суда и Конституционной палаты Верховного суда принимается большинством не менее двух третей голосов от общего числа членов Совета по отбору судей.

Президент, повторно внесенную Советом по отбору судей кандидатуру совместно с ранее внесенными кандидатами, по которым не имеется обстоятельств, препятствующих их назначению на должность судьи Верховного суда, Конституционной палаты Верховного суда, представляет в Жогорку Кенеш в течение десяти рабочих дней со дня поступления повторного предложения от Совета по отбору судей.

В случае согласия Совета по отбору судей с обстоятельствами, изложенными Президентом,

Совет по отбору судей в течение десяти рабочих дней предлагает в порядке очередности новую кандидатуру из соответствующего списка кандидатов в зависимости от полученного количества баллов.

Повторные предложения Совета по отбору судей вносятся до полного использования сформированного списка кандидатов на указанную должность. В случае полного использования сформированного списка кандидатов Совет по отбору судей объявляет новый конкурсный отбор на оставшиеся вакантные места.;

абзац первой части 7 признать утратившим силу;

в абзаце первом части 8 слова "по результатам нового конкурсного отбора" заменить словами "из списка кандидатов на указанную должность".

2. Статью 21 изложить в следующей редакции:

"Статья 21. Конкурсный отбор

1. Конкурсный отбор - это процесс, который осуществляется независимым коллегиальным органом - Советом по отбору судей с целью выявления лиц, имеющих высокий уровень юридических знаний, отвечающих требованиям к личности обладателя, квалификации и поведению для представления их на должности судей Верховного суда, Конституционной палаты Верховного суда и местных судов.

К конкурсному отбору допускаются:

- 1) действующие судьи;
- 2) лица, имеющие судейский стаж работы, у которых при этом срок перерыва между подачей заявления на участие в конкурсе и освобождением лица от должности судьи либо прекращением полномочий судьи не превышает десяти лет;
- 3) лица, получившие сертификат по результатам сдачи экзамена.

2. При допуске к конкурсному отбору Совет по отбору судей изучает:

- 1) документы кандидатов и соответствие их требованиям закона;
- 2) декларации о доходах кандидата, его супруга (супруги), близких родственников;
- 3) иную информацию (отзывы на кандидата, рекомендации), подтверждающую безупречность поведения кандидата.

Совет по отбору судей обязан запросить в отношении кандидата, претендующего на замеще-

ние вакантной должности судьи, декларации о доходах кандидата, его супруга (супруги), близких родственников.

По результатам изучения документов Совет по отбору судей принимает решение о допуске кандидата к конкурсному отбору. Решение о допуске кандидата принимается Советом по отбору судей открытым голосованием большинством от общего числа членов Совета.

3. Конкурсный отбор проводится в три тура.

В первом туре кандидаты должны ответить на вопросы по отраслям права Кыргызской Республики.

Во втором туре кандидаты должны написать сочинение на заданную правовую тему, основанную на законодательстве Кыргызской Республики и изложить его устно.

В третьем туре кандидаты должны ответить на другие вопросы для определения их профессиональных важных качеств.

После заслушивания ответов на вопросы в первом туре, устного изложения сочинения во втором туре и по итогам ответов на вопросы в третьем туре члены Совета по отбору судей выставляют баллы (оценки) каждому кандидату.

Вопросы по отраслям права, правовые темы и иные вопросы утверждаются Советом по отбору судей ежегодно и публикуются на официальном сайте Совета по отбору судей и в средствах массовой информации.

Ежегодно Советом по отбору судей утверждается проходной балл для прохождения конкурсного отбора.

После проведения трех туров конкурсного отбора кандидаты, набравшие проходной балл, считаются прошедшими конкурсный отбор.

Список кандидатов, предлагаемый Советом по отбору судей Президенту для представления или назначения, формируется в порядке убывания согласно полученным баллам при прохождении конкурсного отбора.

Кандидаты, не получившие проходной балл, вправе участвовать в других конкурсных отборах на вакантные должности судей не ранее чем через один год со дня отклонения их кандидатуры Советом по отбору судей.

4. Кандидаты, получившие наибольшее количество баллов по итогам трех туров конкурса, представляются Советом по отбору судей Президенту для представления или назначения в количестве, равном вакантным местам.

Кандидаты, прошедшие конкурсный отбор, но не представленные Президенту, остаются в списке кандидатов.

Представление кандидатов из соответствующе-

го списка производится в порядке очередности, в зависимости от полученного кандидатом количества баллов в порядке, установленном настоящим конституционным Законом. Кандидаты исключаются из списка кандидатов по мере их представления Советом по отбору судей Президенту.

Список кандидатов расформировывается Советом по отбору судей в случаях назначения или избрания всех ранее предложенных кандидатур, заполнения всех вакантных должностей судей либо полного использования сформированного списка кандидатов на указанную должность.

5. Все материалы конкурсного отбора приобщаются к личному делу кандидата. Личные дела кандидатов, участвовавших в конкурсе, не возвращаются и хранятся в уполномоченном государственном органе.

3. В статье 22:

в части 2:

в абзаце втором:

- предложение первое после слова "десяти" дополнить словом "рабочих";

- предложение второе исключить;

часть дополнить абзацами третьим и четвертым следующего содержания:

"В этом случае Совет по отбору судей в течение десяти рабочих дней предлагает в порядке очередности новую кандидатуру из списка кандидатов в зависимости от полученного количества баллов.

Повторные предложения Совета по отбору судей вносятся до полного использования сформированного списка кандидатов на указанную должность. В случае полного использования сформированного списка кандидатов Совет по отбору судей проводит новый конкурс."

Статья 2.

Настоящий конституционный Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 27 июня 2014 года № 50)

Установить, что до вступления в силу части 2 статьи 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики" срок действия сертификата, выдаваемого по результатам сдачи квалификационного экзамена, продлевается до окончания отбора судей, проводимого в рамках реализации части 8 статьи 1 Закона Кыргызской Республики "О введении в действие Конституции Кыргызской Республики", принятого на референдуме (всеобщем голосовании) 27 июня 2010 года, и претенденты на должности судей местных судов, имеющие сертификат, допускаются к конкурсу без прохождения тестирования.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 26 июня 2014 года № 94

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 25 июня 2014 года

КОНСТИТУЦИОННЫЙ ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О внесении изменения в конституционный Закон Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики"

Статья 1.

Внести в конституционный Закон Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 6/2, ст.605) следующее изменение:

в части 1 статьи 30 слова "и уполномоченными им прокурорами не ниже статуса прокуроров областей, городов Бишкек и Ош" исключить.

Статья 2.

Признать утратившим силу пункт 1 статьи 1

г.Бишкек

от 7 июля 2014 года № 116

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 26 июня 2014 года

конституционного Закона Кыргызской Республики "О внесении дополнения и изменения в конституционный Закон Кыргызской Республики "О статусе судей Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2012 г., № 7, ст.2778).

Статья 3.

Настоящий конституционный Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 11 июля 2014 года № 54)

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О внесении дополнений и изменений в Закон Кыргызской Республики "О Совете по отбору судей Кыргызской Республики"

Статья 1.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О Совете по отбору судей Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2011 г., № 6, ст.535) следующие дополнения и изменения:

1. Часть 4 статьи 6 дополнить пунктами 6-8 следующего содержания:

"6) состоящие на службе в правоохранительных органах или органах прокуратуры, а также находящиеся в их распоряжении кадров;

7) участвовавшие в конкурсном отборе на должности судей и не предложенные по его итогам Советом либо возвращенные Президентом, либо не избранные Жогорку Кенешем;

8) состоящие в зарегистрированном списке кандидатов в депутаты Жогорку Кенеша."

2. В статье 7:

часть 1 дополнить пунктами 19-21 следующего содержания:

"19) установления факта несоответствия требованиям, предъявляемым настоящим Законом к

кандидатам в состав Совета;

20) установления факта службы в правоохранительных органах или органах прокуратуры и нахождения в их распоряжении кадров;

21) установления факта увольнения из правоохранительных органов в связи с дискредитацией звания сотрудника правоохранительного органа.;"

в части 3 цифры "3-18" заменить цифрами "3-21".

3. Части 2-7 статьи 17 признать утратившими силу.

4. В статье 19:

часть 2 изложить в следующей редакции:
"2. Порядок рассмотрения Президентом и Жогорку Кенешем внесенных Советом предложений по кандидатам на должности судей определяется конституционным законом.;"

части 3-6 признать утратившими силу.

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 27 июня 2014 года № 50)

С вступлением настоящего Закона в силу Совету по отбору судей Кыргызской Республики привести свои акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 26 июня 2014 года № 95

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 25 июня 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении дополнений в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности

Статья 1.

Внести в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 2, ст.77) следующие дополнения:

1. Статью 584 дополнить частью 7 следующего содержания:

"Дела об административных правонарушениях, предусмотренных частью первой статьи 57, частью второй статьи 65, статьями 66, 66⁹, 120, 132-139, 148, 179, 182, 184, 191, частями второй и четвертой статьи 220, частью второй статьи 221, частью первой статьи 282, частью первой статьи 364, статьями 367, 411, 488, 489, 505¹⁴ настоящего Кодекса, рассматриваются по месту их совершения или по месту жительства лица, привлекаемого к административной ответственности."

2. Главу 44 дополнить статьями 634¹ и 634² следующего содержания:

"Статья 634¹. Исполнение постановления об организации привлечения к общественным работам

Контроль за исполнением постановления о

привлечении к общественным работам осуществляется органами внутренних дел.

Организация привлечения правонарушителей к общественным работам возлагается на органы местного самоуправления.

Статья 634². Срок исполнения постановления о привлечении к общественным работам

Срок общественных работ должен быть отражен правонарушителем не позднее двух месяцев со дня объявления ему постановления о привлечении к общественным работам."

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 10 дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 1 июля 2014 года № 51)

Правительству Кыргызской Республики в месячный срок со дня опубликования настоящего Закона привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 26 июня 2014 года № 96

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 11 июня 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики

Статья 1.

Внести в Уголовный кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской

Республики, 1998 г., № 7, ст.229) следующие изменения:

1. В абзаце втором статьи 162 слова "штра-

фом в размере до пятисот расчетных показателей" заменить словами "тройным айыпом".

2. В абзаце втором статьи 163 слова "штрафом в размере до тысячи расчетных показателей" заменить словами "тройным айыпом".

Статья 2.

Внести в Семейный кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2004 г., № 1, ст.1) следующие дополнения и изменения:

1. Пункт 4 статьи 86 после слова "имуществом" дополнить словами "или его частью путем предоставления ребенку или детям в собственность в равных долях".

2. В пункте 2 статьи 109 слова "путем предоставления имущества" заменить словами "путем предоставления имущества или его части ребенку или детям в собственность в равных долях".

3. В статье 114:

статью после слов "об уплате алиментов" дополнить словами ", письменного заявления плательщика алиментов";

статью дополнить частью 2 следующего содержания:

"Удержание алиментов на основании заявления лица, уплачивающего алименты, при уплате на несовершеннолетних детей может производиться в случае, если общая сумма удержаний на основании такого заявления и исполнительных документов превышает пятьдесят процентов заработка и (или) иного дохода лица, обязанного уплачивать алименты, но не свыше семидесяти процентов."

4. Статью 119 дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Перечень заболеваний, при которых родители не могут выполнять родительские обязанности, устанавливается Правительством Кыргызской Республики."

5. В абзаце первом пункта 2 статьи 120 слово "десятой" заменить словом "второй".

6. Статью 123 дополнить пунктами 3 и 4 следующего содержания:

"3. Особенности исполнения алиментных обя-

зательств лица, выезжающего на постоянное проживание за пределы Кыргызской Республики, определяются нормативными правовыми актами Кыргызской Республики и вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

4. Если после вступления решения суда в законную силу, согласно которому с одного из родителей взыскиваются алименты, он выезжает для постоянного проживания в государство, с которым Кыргызская Республика не имеет международного договора о правовой помощи, с него по решению суда до его выезда за пределы Кыргызской Республики взыскиваются алименты за весь период до достижения ребенком совершеннолетия."

7. Статью 125 дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Алиментные обязательства на ребенка могут быть прекращены в связи с приобретением права собственности на недвижимое имущество (жилой дом, квартиру, земельный участок и т.п.) или его часть.

Приобретателем права собственности на недвижимое имущество или его часть является сам несовершеннолетний ребенок или ребенок и родитель, с которым он проживает, на праве общей долевой собственности на это имущество.

На имущество, полученное по алиментным обязательствам, не может быть обращено взыскание.

Имущество, полученное несовершеннолетним ребенком, может быть отчуждено до достижения им совершеннолетия только с разрешения территориального подразделения уполномоченного государственного органа по защите детей."

Статья 3.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 4 июля 2014 года № 52)

Поручить Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 30 июня 2014 года № 100

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 22 мая 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**О внесении дополнения
в Закон Кыргызской Республики "О государственной
регистрации юридических лиц, филиалов
(представительств)"**

Статья 1.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О государственной регистрации юридических лиц, филиалов (представительств)" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2009 г., № 2, ст.130) следующее дополнение:

часть 5 статьи 18 после слов "получив уведомление," дополнить словами "в течение 7 рабочих дней".

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 4 июля 2014 года № 52)

Правительству Кыргызской Республики привести свои решения в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 1 июля 2014 года № 101

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 4 июня 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**О внесении дополнения
в Закон Кыргызской Республики
"Об автомобильных дорогах"**

Статья 1.

Внести в Закон Кыргызской Республики "Об автомобильных дорогах" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 9, ст.322) следующее дополнение:

Статью 26 дополнить частью 3 следующего содержания:

"Порядок установления и возмещения размера вреда и ущерба, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов, по предложению уполномоченного государственного органа в сфере транспорта и коммуникаций утверждается Правитель-

ством Кыргызской Республики."

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 15 дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 4 июля 2014 года № 52)

Правительству Кыргызской Республики в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона разработать и утвердить Порядок установления и возмещения размера вреда и ущерба, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 1 июля 2014 года № 102

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 21 мая 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**О внесении дополнений и изменений и некоторые
законодательные акты Кыргызской Республики**

Статья 1.

Внести в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 2, ст.77) следующие дополнения и изменения:

1. Название главы 24¹ после слов "правонарушения в сфере" дополнить словом "аудиторской".

2. В статье 338¹:
название и абзац первый после слова "Занятие" дополнить словом "аудиторской";
абзац второй изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей - в размере пятнадцати, на должностных лиц - от пятидесяти до ста, на юридических лиц - в размере пятисот расчетных показателей";

статью дополнить частью 2 следующего содержания:

"То же действие, предусмотренное частью 1 настоящей статьи, совершенное повторно в течение года после применения мер административного взыскания, -

влечет наложение административного штрафа на индивидуальных предпринимателей - в размере двадцати, на должностных лиц - от семидесяти до ста, на юридических лиц - в размере восьмисот расчетных показателей".

3. В статье 338²:

название и абзац первый после слова "Занятие" дополнить словом "аудиторской";
абзац второй после слов "административного штрафа" дополнить словами "на индивидуального аудитора и".

4. В статье 338³:

статью после слов "контроль за" дополнить словом "аудиторской";
абзац второй изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа на индивидуального аудитора и на должностных лиц в размере пятидесяти расчетных показателей".

5. Статью 338⁴ изложить в следующей редакции:

"Статья 338⁴. Воспрепятствование деятельности должностных лиц государственных органов, осуществляющих контроль за аудиторской, лотерейной, страховой деятельностью"

негосударственных пенсионных фондов, компаний, управляющих пенсионными активами

Воспрепятствование деятельности должностных лиц государственных органов, осуществляющих контроль за аудиторской, лотерейной, страховой деятельностью, деятельностью негосударственных пенсионных фондов, компаний, управляющих пенсионными активами, а равно неисполнение или оставление без рассмотрения должностным лицом субъекта аудиторской, лотерейной, страховой деятельности, негосударственного пенсионного фонда, компании, управляющей пенсионными активами, требований должностных лиц органов, осуществляющих контроль за аудиторской, лотерейной, страховой деятельностью, деятельностью негосударственных пенсионных фондов, компаний, управляющих пенсионными активами, при исполнении ими своих должностных обязанностей -

влекут наложение административного штрафа на индивидуального аудитора и на должностных лиц от двадцати до ста расчетных показателей".

6. Главу 24¹ дополнить статьями 338⁵ - 338⁶ следующего содержания:

"Статья 338⁵. Нарушение законодательства Кыргызской Республики об аудиторской деятельности"

Осуществление аудиторской организацией и индивидуальным аудитором видов деятельности, не предусмотренных законодательством Кыргызской Республики об аудиторской деятельности, - влечет наложение административного штрафа на аудиторские организации в размере ста расчетных показателей.

Проведение аудита в случаях, запрещенных Законом Кыргызской Республики "Об аудиторской деятельности", -

влечет наложение административного штрафа на индивидуальных аудиторов - в размере ста, на аудиторские организации - в размере двухсот расчетных показателей с приостановлением действия лицензии.

Уклонение юридических лиц от публикации в средствах массовой информации финансовой отчетности и аудиторского заключения (отчета) по результатам ежегодного обязательного аудита и неуведомление уполномоченного государственного органа о проведенном аудите и публикации -

влекут наложение административного штрафа на юридических лиц в размере ста расчетных показателей.

Непредставление индивидуальными аудиторами и аудиторскими организациями информации о нарушениях стандартов финансовой отчетности хозяйствующими субъектами, выявленных в результате аудита, а также представление недостоверной информации уполномоченному государственному органу в установленном законодательством порядке -

влекут наложение административного штрафа на индивидуальных аудиторов - в размере пятидесяти, на аудиторские организации - в размере двухсот расчетных показателей.

Несоблюдение индивидуальными аудиторами и аудиторскими организациями стандартов аудиторской деятельности -

влечет наложение административного штрафа в размере трехсот расчетных показателей.

Нарушение порядка представления отчета об аудиторской деятельности аудиторскими организациями и индивидуальными аудиторами в установленном законодательством порядке и представление недостоверной информации в отчетах -

влекут наложение административного штрафа на индивидуального аудитора - в размере двадцати, на аудиторские организации - в размере пятидесяти расчетных показателей.

Непредставление аудиторами, имеющими квалификационный сертификат аудитора, документа, подтверждающего прохождение курса по повышению квалификации, в установленном законодательством порядке в уполномоченный государственный орган -

влечет наложение административного штрафа в размере двадцати расчетных показателей.

Статья 338^б. Уклонение от проведения обязательного аудита

Уклонение юридических лиц, подлежащих обязательному аудиту в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, от проведения обязательного аудита либо воспрепятствование его проведению -

влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере трехсот расчетных показателей.

То же действие, предусмотренное частью 1 настоящей статьи, совершенное повторно в течение года после применения мер административного взыскания, -

влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере пятисот расчетных показателей."

7. Часть 1 статьи 508 после слов "статьями 308," дополнить цифрами "338^б,".

8. Статью 532 изложить в следующей редакции:

"Статья 532. Орган, осуществляющий контроль за аудиторской, лотерейной, страховой деятельностью, деятельностью негосударственных пенсионных фондов, компаний, управляющих пенсионными активами, а также за деятельностью на рынке ценных бумаг

Орган, осуществляющий контроль за аудиторской, лотерейной, страховой деятельностью, деятельностью негосударственных пенсионных фондов, компаний, управляющих пенсионными активами, а также за деятельностью на рынке ценных бумаг, рассматривает дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 327 - 338^б настоящего Кодекса.

Рассматривать дела об административных правонарушениях и налагать административные взыскания вправе руководитель уполномоченного государственного органа Кыргызской Республики, осуществляющего контроль за аудиторской, лотерейной, страховой деятельностью, деятельностью негосударственных пенсионных фондов, компаний, управляющих пенсионными активами, а также за деятельностью на рынке ценных бумаг, и его заместитель."

Статья 2.

Внести в Уголовный кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 7, ст.229) следующие изменения и дополнение:

1. В статье 222:

в названии слова "и аудиторами" исключить; в части 1 слова "или частным аудитором" исключить.

2. Главу 23 дополнить статьей 222¹ следующего содержания:

"Статья 222¹. Составление аудитором заведомо ложного аудиторского заключения (отчета)

Составление заведомо ложного аудиторского заключения (отчета) без проведения аудита либо составленное по его результатам, противоречащее содержанию документов, рассмотренных аудитором в ходе проведения аудита, в целях извлечения выгод и преимуществ для себя или других лиц либо нанесения вреда другим лицам, если это деяние причинило вред правам и законным интересам граждан или организаций либо охраняемым законом интересам общества или государства, -

наказывается штрафом в размере от семисот до тысячи расчетных показателей с лишением права заниматься определенной деятельностью на срок от двух до трех лет."

Статья 3.

Настоящий Закон вступает в силу со дня офици-

ального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 4 июля 2014 года № 52)

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 1 июля 2014 года № 108

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 21 мая 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении дополнений и изменения в Закон Кыргызской Республики "Технический регламент "О пожарной безопасности"

Статья 1.

Внести в Закон Кыргызской Республики "Технический регламент "О пожарной безопасности" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2011 г., № 7, ст.1045) следующие дополнения и изменение:

1. Статью 106 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

"- государственной противопожарной профилактики;"

2. Статью 107 изложить в следующей редакции:

"Статья 107. Государственный пожарный надзор за соблюдением требований пожарной безопасности

1. Эксплуатация объектов защиты подлежит государственному пожарному надзору.

2. На стадии эксплуатации, технического обслуживания государственный пожарный надзор осуществляется путем проведения проверок работоспособности систем противопожарной защиты, а также исполнения мер, изложенных в заключении о соответствии требованиям пожарной безопасности и настоящего Технического регламента.

Порядок осуществления государственного пожарного надзора определяется Правительством Кыргызской Республики."

3. Закон дополнить статьями 107¹ и 107² следующего содержания:

"Статья 107¹. Ответственность за пожарную безопасность

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности несут:

- при проектировании - лица, которые непосредственно проектировали объекты, и проектная организация;

- при проведении государственной пожарной

экспертизы проектной документации - лицо, проводившее экспертизу, государственный орган, проводивший экспертизу, и его лица;

- при строительстве - строительная организация, государственные органы, осуществляющие архитектурно-строительный надзор, и лица, непосредственно осуществляющие этот надзор;

- при эксплуатации - лица, эксплуатирующие объекты, государственный орган, осуществляющий государственный пожарный надзор, и лицо, непосредственно осуществляющее этот надзор.

Статья 107². Государственная противопожарная профилактика

1. Государственная противопожарная профилактика проводится на стадии проектирования, строительства, при эксплуатации объектов и по итогам расследования фактов пожаров.

При этом проектная документация объектов подлежит согласованию в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

2. Государственная противопожарная профилактика проводится:

- на стадии отведения земельного участка под строительство, проектирования объектов строительства, перепрофилирования, перепланировки, реконструкции, а также при проведении капитального ремонта, технического перевооружения и при изменении функционального назначения объекта защиты;

- на стадии проектирования, монтажа и приемки в эксплуатацию автоматических систем пожарной сигнализации и тушения пожара, автоматических систем оповещения людей о пожаре, автоматических систем противодымной защиты. При этом автоматические системы пожарной сигнализации и тушения пожаров подлежат подключению к службе "101".

Порядок проведения противопожарной профилактики определяется Правительством Кыргызской Республики."

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 11 июля 2014 года № 54)

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 2 июля 2014 года № 109

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 21 мая 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики

Статья 1.

Внести в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 2, ст.77) следующие изменения и дополнения:

1. В статье 5:

в части 2:

слова ", за исключением случаев, предусмотренных примечанием к настоящей статье" исключить;

в тексте на государственном языке слово "администрациялык" заменить словом "Администрациялык";

примечание признать утратившим силу.

2. Статью 20 изложить в следующей редакции:

"Статья 20. Административная ответственность детей

Лица, не достигшие шестнадцатилетнего возраста, не могут быть привлечены к административной ответственности.

К лицам в возрасте от шестнадцати до восемнадцати лет, совершившим административные правонарушения, могут применяться меры, предусмотренные пунктами 1-2, 5-8, 13 статьи 27 настоящего Кодекса."

3. Часть 2 статьи 22 изложить в следующей редакции:

"Лица, обладающие иммунитетом от привлечения к административной ответственности, не могут привлекаться к административной ответственности, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей."

4. Часть 5 статьи 30 после слова "ста" дополнить словами "(за исключением статьи 238, части четвертой статьи 242 и части третьей статьи 248 настоящего Кодекса)".

5. В части 1 статьи 33 слово "четырёх" заменить словом "пяти".

6. Статью 34 изложить в следующей редакции:

"Статья 34. Проверка знаний Правил дорожного движения

Водители транспортных средств, совершив-

шие три и более раза в течение одного года правонарушения, предусмотренные статьями 226-231, 232-235, 241-242 настоящего Кодекса, подтвержденные видео- и фотозаписями, зафиксированными техническими средствами, направляются на проверку знаний Правил дорожного движения."

7. Пункт 3 статьи 38 после слов "не достигшим восемнадцати лет," дополнить словами "к лицам, указанным в статье 22 настоящего Кодекса,".

8. Часть 2 статьи 43 признать утратившей силу.

9. В статье 173 слово "трех" заменить словом "десяти".

10. В абзаце втором части 2 статьи 216 текста на официальном языке слова "трех" и "семи" заменить соответственно словами "пяти" и "десяти".

11. В статье 219 слово "двадцати" заменить словом "пятидесяти".

12. В статье 223:

в абзаце втором части 1 слово "двух" заменить словом "пяти";

часть 2 признать утратившей силу.

13. В статье 224:

часть 1 изложить в следующей редакции:
"Управление транспортным средством, незарегистрированным в установленном порядке, -

влечет наложение административного штрафа в размере двадцати расчетных показателей";

в абзаце втором части 2 слово "трех" заменить словом "пяти";

в абзаце втором части 3 слово "пяти" заменить словом "тридцати";

в абзаце втором части 4 слова "десяти расчетных показателей" заменить словами "пятидесяти расчетных показателей с изъятием подложного государственного регистрационного номерного знака".

14. Статью 225 изложить в следующей редакции:

"Статья 225. Управление водителями транспортными средствами, не

прошедшими технический осмотр

Управление транспортным средством, не прошедшим технический осмотр в соответствии с Техническим регламентом Кыргызской Республики по безопасности наземных транспортных средств, -

влечет наложение административного штрафа в размере двадцати расчетных показателей."

15. В статье 226 слово "двух" заменить словом "пяти".

16. В статье 228:

в части 1:

- в абзаце первом слова "специальными звуковыми, световыми сигналами" заменить словами "устройствами для подачи специальных звуковых или световых сигналов";

- абзац второй изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа в размере двадцати расчетных показателей с конфискацией указанных устройств.";

абзац второй части 2 изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа в размере двадцати расчетных показателей с конфискацией указанных устройств.";

в абзаце втором части 3 слово "пяти" заменить словом "двадцати";

в абзаце втором части 4 слова "десяти расчетных показателей или лишение права управления транспортными средствами сроком на шесть месяцев" заменить словами "двадцати расчетных показателей".

17. В статье 229:

в абзаце втором части 1 слово "трех" заменить словом "десяти";

в абзаце втором части 2 слово "пяти" заменить словом "тридцати".

18. В статье 230:

в абзаце втором части 1 слово "десяти" заменить словом "тридцати";

абзац второй части 2 изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа на должностных лиц - в размере пятидесяти, на юридических лиц - в размере двухсот расчетных показателей";

в абзаце втором части 3 слово "десяти" заменить словом "тридцати".

19. В статье 231:

в абзаце втором части 1 слова "одного расчетного показателя" заменить словами "пяти расчетных показателей";

абзац второй части 2 изложить в следующей редакции:

"влечет предупреждение."

20. В статье 232:

в абзаце втором части 1 слово "двух" заменить словом "пяти";

в абзаце втором части 2 слово "пяти" заме-

нить словом "десяти";

в абзаце втором части 3 слово "десяти" заменить словом "двадцати".

21. В статье 233 слово "трех" заменить словом "десяти".

22. Абзац второй части 2 статьи 234 изложить в следующей редакции:

"влечет предупреждение или привлечение к общественным работам на двадцать часов."

23. Кодекс дополнить статьей 234¹ следующего содержания:

"Статья 234¹. Незаконная остановка транспортного средства сотрудником органа внутренних дел

Незаконная остановка транспортного средства сотрудником органа внутренних дел, не имеющая признаков уголовного деяния, зафиксированная техническими средствами, осуществляющими фото-, видеозапись (видеорегистраторами, видеокамерами мобильных телефонов и устройств), -

влечет наложение административного штрафа в размере пятидесяти расчетных показателей.

Примечание. Под незаконной остановкой транспортного средства понимается остановка транспортного средства сотрудником внутренних дел, не предъявившим по требованию водителя служебного удостоверения."

24. В статье 235:

в абзаце втором части 1 слово "трех" заменить словом "десяти";

в абзаце втором части 2 слово "трех" заменить словом "десяти";

в абзаце втором части 3 слово "трех" заменить словом "десяти";

в абзаце втором части 4 слово "пяти" заменить словом "десяти";

в абзаце втором части 5 слово "трех" заменить словом "двадцати".

25. В статье 238:

в абзаце втором части 1 слово "пятнадцати" заменить словом "ста";

абзац второй части 2 изложить в следующей редакции:

"влекут наложение административного штрафа в размере ста расчетных показателей с лишением права управления транспортными средствами сроком на два года";

абзац второй части 3 изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа в размере двухсот расчетных показателей с лишением права управления транспортными средствами сроком на три года";

абзац второй части 4 изложить в следующей редакции:

"влекут привлечение к общественным работам на сорок часов либо лишение права управления

транспортными средствами сроком на один год."; абзац второй части 5 изложить в следующей редакции:

"влекут наложение административного штрафа в размере двухсот расчетных показателей либо административный арест сроком на пять суток.";

часть 8 признать утратившей силу; в абзаце втором части 9 слово "тридцати" заменить словом "двухсот";

абзац второй части 10 изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа в размере ста расчетных показателей или лишение права управления транспортными средствами сроком на три года.";

в части 11: в абзаце первом слова ", пятой и восьмой" заменить словами "и пятой";

абзац второй изложить в следующей редакции:

"влекут административный арест на пять суток с лишением права управления транспортными средствами сроком на пять лет."

26. В статье 240: в абзаце втором части 1 слово "пяти" заменить словом "десяти";

абзац второй части 2 изложить в следующей редакции:

"влечет предупреждение или привлечение к общественным работам на четыре часа."

27. В статье 241: в абзаце втором части 1 слово "десяти" заменить словом "двадцати";

в абзаце втором части 2 слово "двух" заменить словом "десяти";

абзац второй части 3 изложить в следующей редакции:

"влечет наложение административного штрафа в размере восьмидесяти расчетных показателей либо наложение административного штрафа в размере восьмидесяти расчетных показателей с лишением права управления транспортными средствами сроком на два года."

28. В статье 242: в абзаце втором части 1 слово "десяти" заменить словом "пятидесяти";

в абзаце втором части 2 слово "двадцати" заменить словом "ста";

абзац второй части 3 изложить в следующей редакции:

"влекут привлечение к общественным работам на двадцать часов.";

абзац второй части 4 изложить в следующей редакции:

"влекут наложение административного штрафа в размере ста двадцати расчетных показателей либо административный арест на пять суток."

29. Статью 243 изложить в следующей редакции:

"Статья 243. Управление транспортным средством лицом, не имеющим права управления"

Управление транспортным средством лицом, не имеющим права управления либо лишенным права управления, -

влечет наложение административного штрафа в размере пятидесяти расчетных показателей.

То же действие, предусмотренное частью первой настоящей статьи, совершенное несовершеннолетним, -

влечет привлечение к десяти часам общественных работ."

30. В статье 244 слова "от 0,5 до одного расчетного показателя" заменить словами "в размере пяти расчетных показателей".

31. В статье 245 слово "двух" заменить словом "пяти".

32. В абзаце втором частей 1 и 2 статьи 247 слова "от одного до двух" заменить словами "в размере пяти".

33. В статье 248: в абзаце втором части 1 слово "двадцати" заменить словом "пятидесяти";

в абзаце втором части 2 слово "двадцати" заменить словом "ста";

в абзаце втором части 3 слова "десяти расчетных показателей или лишение" заменить словами "двухсот расчетных показателей с лишением".

34. В статье 249: в абзаце втором части 1 слово "пяти" заменить словом "пятидесяти";

в абзаце втором части 2 слово "десяти" заменить словом "пятидесяти";

в абзаце втором части 3 слово "пяти" заменить словом "пятидесяти".

35. В статье 258 слова "одного расчетного показателя" заменить словами "десяти расчетных показателей".

36. В части 1 статьи 508: часть после слов "частью второй статьи 213⁵," дополнить словами "частью четвертой статьи 224,";

слова "частями второй и четвертой статьи 228," заменить словами "частями первой и второй статьи 228,";

слова "частями первой-третьей, пятой, восьмой, десятой и одиннадцатой статьи 238, частью третьей статьи 241, частями второй и четвертой статьи 242" заменить словами "частью второй статьи 234, статьей 234¹, статьей 238 (за исключением части девятой), частью второй статьи 240, частью третьей статьи 241, частями второй-четвертой статьи 242, частью второй статьи 243".

37. В статье 510 слова "частью второй статьи 223, частью второй статьи 231, частью второй статьи 234, частью второй статьи 240, частью третьей статьи 242, частью третьей статьи 243," исключить.

38. В части 1 статьи 511:

в абзацах втором и шестом слова "статьями 224-227, частями первой и третьей статьи 228, статьей 229, частями первой и второй статьи 230, статьями 231, 232-237, частями четвертой и девятой статьи 238, статьями 239 и 240, частями первой и второй статьи 241, частями первой и третьей статьи 242, статьями 243-245" заменить словами "частями первой-третьей, пятой статьи 224, статьями 225-227, частями третьей и четвертой статьи 228, статьей 229, частями первой и второй статьи 230, статьями 231, 232-233, частью первой статьи 234, статьями 235-237, частью девятой статьи 238, статьей 239, частью первой статьи 240, частями первой и второй статьи 241, частью первой статьи 242, частью первой статьи 243, статьями 244-245";

в абзаце шестом слова "а при отсутствии в отделе внутренних дел отделения безопасности дорожного движения - начальники органов внутренних дел и их заместители" заменить словами "старшие группы, старшие инспекторы и инспекторы административной практики";

в абзаце седьмом слова "старшие инспекторы и инспекторы административной практики," исключить.

39. Кодекс дополнить главой 36¹ следующего содержания:

"Глава 36¹

Ведение органами, уполномоченными рассматривать дела об административных правонарушениях, электронных баз данных наложенных административных взысканий

Статья 546⁵. Электронная база данных наложенных административных взысканий

В целях учета, систематизации и хранения данных о наложенных административных взысканиях и лицах, совершивших административные правонарушения, органы, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях, обязаны вести электронную базу данных наложенных административных взысканий (далее - электронная база данных), за исключением вынесенных предупреждений.

Электронная база данных должна содержать следующие данные:

- о лице, совершившем правонарушение (фамилия, имя, отчество, дата рождения, гражданство, место проживания);

- вид наложенного административного взыскания;

- характер (вид) и дата совершения административного правонарушения;

- статус об исполнении наложенного административного взыскания;

- номер и дата административного постановления.

Орган, уполномоченный рассматривать дела

об административных правонарушениях, вправе дополнить электронную базу данных и другими данными, необходимыми для учета характера совершаемых правонарушений.

Порядок организации электронных баз данных определяется Правительством Кыргызской Республики.

Статья 546⁶. Доступность электронной базы данных

Электронная база данных должна быть доступна в режиме просмотра и записи (за исключением изменений ранее заполненных данных, удаления данных) лицам, уполномоченным налагать административные взыскания.

Граждане, должностные лица и юридические лица, в отношении которых наложено административное взыскание, вправе получить из электронной базы данных выписку о погашении исполнения административного взыскания.

Данные из электронной базы данных не должны передаваться третьим лицам.

Орган, уполномоченный рассматривать дела об административных правонарушениях, обязан на основе электронной базы данных предоставлять органам статистики информацию о количестве и видах совершенных правонарушений за прошедший календарный год.

Статья 546⁷. Срок внесения информации и электронную базу данных

Уполномоченный орган, рассматривающий дела об административных правонарушениях, обязан вносить в электронную базу данных информацию в течение одного рабочего дня со дня вступления в силу постановления о наложении административного взыскания.

Статья 546⁸. Сроки хранения данных в электронной базе данных

Данные, занесенные органом, уполномоченным рассматривать дела об административных правонарушениях, хранятся в электронной базе данных не более пяти лет."

40. Подпункт 3 пункта 1 статьи 547¹ после слов "в средствах массовой информации" дополнить словами "(в том числе в интернете)".

41. Часть 3 статьи 553 после слов "технических средств и приборов" дополнить словами ", а также данные, зафиксированные техническими средствами, имеющими функции фото- и видеозаписи (видеокамерами, видеорегистраторами, видеокameraми мобильных устройств и приборов)".

42. В статье 553³:

в пункте 2 слова "лицо, во владении которого оно находилось в момент фиксации правонарушения, либо" заменить словом ", что";

статью дополнить пунктом 3 следующего содержания:

"3. Собственник (владелец) транспортного

средства может в порядке гражданского судопроизводства взыскать с фактического правонарушителя сумму оплаченного им административного штрафа за совершенное указанным лицом правонарушение."

43. Абзац шестнадцатый подпункта 1 пункта 1 статьи 556¹ изложить в следующей редакции:

"подразделений безопасности дорожного движения органов внутренних дел (статья 228, часть третья статьи 230, часть вторая статьи 234, части первая-восьмая, десятая и одиннадцатая статьи 238, часть вторая статьи 240, часть третья статьи 241, части вторая-четвертая статьи 242, часть третья статьи 243, статья 248);"

44. В части 2 статьи 561 слова "Министерством внутренних дел" заменить словом "Правительством".

45. В части 1 статьи 568 слова "частями третьей-пятой статьи 241" заменить словами "частью третьей статьи 241".

46. В пункте 2 статьи 585 слова "один месяц" заменить словами "десять дней".

47. В части 1 статьи 592 слова "частями третьей-пятой статьи 241" заменить словами "частью третьей статьи 241".

48. В статье 593 слово "месяца" заменить словами "десяти дней".

49. В статье 599 слово "двадцатидневный" заменить словом "десятидневный".

50. Пункт 4 статьи 614 после слов "в республиканский бюджет" дополнить словами ", из которых 25 процентов данных денежных средств используется для улучшения материально-технического обеспечения органов безопасности дорожного движения и стимулирования сотрудников органов безопасности дорожного движения".

51. Часть 3 раздела VI после слов "не достигшим восемнадцати лет," дополнить словами "к лицам, указанным в статье 22 настоящего Кодекса".

Статья 2.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О дорожном движении в Кыргызской Республике" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 8, ст.248) следующие изменения и дополнения:

1. Пункты 1 и 3 статьи 16 признать утратившими силу.

2. Закон дополнить статьей 24¹ следующего содержания:

"Статья 24¹. База данных зарегистрированных транспортных средств"

1. Уполномоченный государственный орган в сфере регистрации транспортных средств обязан вести электронную базу данных зарегистрированных транспортных средств. Порядок организации и содержание электронной базы данных

определяются Правительством Кыргызской Республики.

2. Уполномоченный государственный орган в сфере регистрации транспортных средств обязан организовать оперативный доступ к электронной базе данных сотрудников правоохранительных органов, органов налоговой службы и других должностных лиц, определяемых Правительством Кыргызской Республики."

3. Пункт 2 статьи 26 признать утратившим силу.
4. Закон дополнить статьей 26¹ следующего содержания:

"Статья 26¹. Требования, предъявляемые к организациям (автошколам), обучающим навыкам вождения"

1. Организация (автошкола), обучающая навыкам вождения, обязана иметь лицензию, выдаваемую уполномоченным государственным органом в сфере образования по согласованию с уполномоченным государственным органом в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, а также соответствовать следующим требованиям:

- сотрудники (инструкторы) организации, обучающие теории и практике вождения, должны иметь стаж вождения не менее трех лет;

- иметь в наличии (в собственности или на арендной основе) автомобильный транспорт, на котором осуществляется обучение навыкам вождения;

- иметь в собственности или на арендной основе компьютерную технику, на которой проверяются теоретические навыки вождения;

- иметь собственное или арендуемое здание для обучения, а также автоплощадки (места для проверки практических навыков вождения автомобильным транспортом).

2. Автошкола обязана вести журнал регистрации, в котором отражаются оценки знаний обучающихся Правил дорожного движения. Порядок ведения журнала регистрации устанавливается Правительством Кыргызской Республики. Выписки из данного журнала представляются в уполномоченный государственный орган, осуществляющий прием квалификационных экзаменов на право управления транспортным средством."

5. В статье 27:

пункт 1 изложить в следующей редакции:
"1. Право на управление транспортными средствами предоставляется лицам, прошедшим медицинское освидетельствование (наркологическое, определение психического здоровья, проверка зрения) и сдавшим квалификационные экзамены при условиях, перечисленных в статье 25 настоящего Закона."

статью дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

"3¹. При сдаче квалификационных экзаменов на право управления транспортным средством

претендент обязан продемонстрировать теоретические и практические навыки вождения транспортным средством, полученные при обучении вождению. Подтверждение практических навыков вождения фиксируется видеосъемкой, осуществляемой видеорегистраторами, установленными в автомобильном транспорте, либо иными устройствами, осуществляющими видеозапись."

Статья 3.

Правительству Кыргызской Республики:

- привести свои решения в соответствие с настоящим Законом в шестимесячный срок;

- принять меры по сокращению Перечня специальных автотранспортных средств, требующих

наличия ограниченного обзора - тонирования (покрытия) передних боковых стекол автомобиля.

Статья 4.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 8 июля 2014 года № 53)

Пункт 39 статьи 1 вступает в силу по истечении года со дня вступления в силу настоящего Закона.

Пункты 4 и 5 статьи 2 вступают в силу по истечении шести месяцев со дня официального опубликования настоящего Закона.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 3 июля 2014 года № 110

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 19 июня 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики

Статья 1.

Внести в часть II Гражданского кодекса Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 6, ст.226) следующие изменения и дополнение:

1. Статьи 1142-1145 изложить в следующей редакции:

"Статья 1142. Первая очередь наследников по закону"

1. В первую очередь право на наследование по закону получают в равных долях дети наследодателя (в том числе усыновленные), а также супруг (супруга) и родители (усыновители) наследодателя. К числу наследников первой очереди относятся также дети наследодателя, родившиеся после его смерти.

2. Внуки наследодателя наследуют по праву представления.

Статья 1143. Вторая очередь наследников по закону"

1. Если нет наследников первой очереди, право на наследование по закону во вторую очередь получают в равных долях полнородные и неполнородные братья и сестры наследодателя, а также родственники третьей степени родства - прадедушки и бабушки со стороны отца и со стороны матери.

2. Дети полнородных и неполнородных братьев и сестер наследодателя (племянники и племянницы наследодателя) наследуют по праву представления.

мянницы наследодателя) наследуют по праву представления.

Статья 1144. Третья очередь наследников по закону"

1. Если нет наследников первой и второй очереди, право на наследование по закону в третью очередь получают в равных долях родные дяди и тети наследодателя.

2. Двоюродные братья и сестры наследодателя наследуют по праву представления.

Статья 1145. Наследники последующих очередей"

1. Если нет наследников первой, второй и третьей очереди, право наследовать по закону получают родственники наследодателя третьей, четвертой и пятой степени родства, не относящиеся к наследникам предшествующей очереди.

Степень родства определяется числом рождений, отделяющим родственников одного от другого. Рождение самого наследодателя в это число не входит.

В соответствии с пунктом 1 настоящей статьи к наследованию призываются:

в качестве наследников четвертой очереди - родственники третьей степени родства - прадедушки и прабабушки наследодателя;

в качестве наследников пятой очереди - родственники четвертой степени родства - дети род-

ных племянников и племянниц наследодателя (двоюродные внуки и внучки) и родные братья и сестры его дедушек и бабушек (двоюродные дедушки и бабушки);

в качестве наследников шестой очереди - родственники пятой степени родства - дети двоюродных внуков и внучек наследодателя (двоюродные правнуки и правнучки), дети его двоюродных братьев и сестер (двоюродные племянники и племянницы) и дети его двоюродных дедушек и бабушек (двоюродные дяди и тети).

3. Если нет наследников предшествующих очередей, к наследованию в качестве наследников седьмой очереди по закону призываются пасынки, падчерицы, отчим и мачеха наследодателя."

2. Статью 1146 признать утратившей силу.

3. Статью 1147 изложить в следующей редакции:

"Статья 1147. Наследование по праву представления

1. Доля наследника по закону, умершего до открытия наследства или одновременно с наследодателем, переходит по праву представления к его детям в случаях, предусмотренных пунктом 2 статьи 1142, пунктом 2 статьи 1143 и пунктом 2 статьи 1144 настоящего Кодекса, и делится между ними поровну.

2. Не наследуют по праву представления дети наследника по закону, лишенного наследодателем наследства.

3. Не наследуют по праву представления дети наследника, который умер до открытия наследства или одновременно с наследодателем и который не имел бы права наследовать в соответствии со статьей 1126 настоящего Кодекса."

4. Кодекс дополнить статьей 1153¹ следующего содержания:

"Статья 1153¹. Переход права на принятие наследства (наследственная трансмиссия)

1. Если наследник, призванный к наследованию по завещанию и (или) по закону, умер после открытия наследства, не успев принять его, право на принятие причитающейся ему доли наследства переходит к его наследникам по закону, а если все наследственное имущество было завещано - к его наследникам по завещанию (наследственная трансмиссия). Право на принятие наследства в порядке наследственной трансмиссии не входит в состав наследства, открывшегося после смерти такого наследника.

2. Право на принятие наследства, принадлежавшее умершему наследнику, может быть осуществлено его наследниками на общих основаниях.

Если после смерти наследника оставшаяся часть срока, установленного для принятия на-

следства, составляет менее трех месяцев, она продлевается до трех месяцев.

3. Право наследника принять часть наследства в качестве обязательной доли (статья 1149) не переходит к его наследникам."

5. Статью 1154 изложить в следующей редакции:

"Статья 1154. Выдача свидетельства о праве на наследство

1. Свидетельство о праве на наследство выдается по месту открытия наследства нотариусом или уполномоченным в соответствии с законом совершать такое нотариальное действие должностным лицом.

2. Наследникам выдается свидетельство о праве на наследство по истечении шести месяцев со дня открытия наследства."

6. В пункте 1 статьи 1160 слова "и нотариус" исключить.

Статья 2.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О нотариате" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1998 г., № 9, ст.320) следующие изменения и дополнения:

1. Статью 1 изложить в следующей редакции:

"Статья 1. Законодательство о нотариате

Правовой основой деятельности нотариата являются Конституция Кыргызской Республики, настоящий Закон, иные нормативные правовые акты и вступившие в установленном законом порядке в силу международные договоры, участницей которых является Кыргызская Республика."

2. Статью 4 дополнить частью 3 следующего содержания:

"Лица, проработавшие в качестве государственного нотариуса не менее 5 лет, получают лицензию на право занятия частной нотариальной деятельностью без сдачи квалификационного экзамена на основании решения квалификационной комиссии в соответствии с частью второй статьи 12 настоящего Закона."

3. Статью 7 изложить в следующей редакции:

"Статья 7. Соблюдение тайны совершаемых нотариальных действий

Нотариусы и другие должностные лица, уполномоченные совершать нотариальные действия, обязаны хранить в тайне сведения, которые стали им известны в связи с совершением нотариальных действий. Обязанность сохранения тайны совершаемых нотариальных действий распространяется также на лиц, которым о совершенных нотариальных действиях стало известно в связи с исполнением ими служебных обязанностей, в том числе и после прекращения трудового договора.

Сведения о совершенных нотариальных действиях, а также документы, имеющие отношение к ним, выдаются только физическим и юридическим лицам, по поручению которых или в отношении которых совершались нотариальные действия.

Сведения и документы о совершенных нотариальных действиях выдаются по требованию суда, прокуратуры, органов следствия и дознания в связи с находящимися в их производстве уголовными или гражданскими делами.

Предоставление сведений и документов о совершенных нотариальных действиях в любых других случаях запрещается.

Сведения о завещании выдаются только после смерти завещателя."

4. В части 1 статьи 11 слова "по основаниям, предусмотренным абзацами вторым и третьим" заменить словами "по основанию, предусмотренному абзацем вторым".

5. В статье 14:

в части 2 слово "место" заменить словом "помещение";

часть 6 признать утратившей силу.

6. В статье 23:

часть 1 изложить в следующей редакции:

"За совершение нотариальных действий нотариус и должностные лица органов местного самоуправления взимают государственную пошлину по ставкам, установленным Правительством Кыргызской Республики;

часть 3 признать утратившей силу.

7. Предложение второе части 4 статьи 35 изложить в следующей редакции: "Если в течение этого срока заинтересованное лицо не представит документ, подтверждающий факт поступления его заявления в суд, нотариальное действие должно быть совершено."

8. Предложение второе части 2 статьи 42 изложить в следующей редакции: "В этих случаях нотариус не позднее трех рабочих дней выносит постановление об отказе в совершении нотариального действия."

9. Статью 54 изложить в следующей редакции:

"Статья 54. Количество экземпляров нотариальных документов

Количество экземпляров документов, в которых излагается содержание сделки, удостоверяемой в нотариальном порядке, должно быть не менее двух, один из которых остается в делах нотариальной конторы."

10. В названии главы 10:

слово "супругов" исключить;

на государственном языке слово "жалпы" заменить словом "Жалпы".

11. Статью 68 изложить в следующей редакции:

"Статья 68. Выдача свидетельства о праве собственности на долю в общем имуществе

Нотариус по совместному письменному заявлению супругов или собственников (совместной или долевой собственности) выдает свидетельство о праве собственности на долю в общем имуществе.

Свидетельство о праве собственности на недвижимое имущество выдается нотариусом по месту нахождения этого имущества."

12. В части 2 статьи 69 слова "может быть выдано" заменить словом "выдается".

13. Статью 83 дополнить частью 2 следующего содержания:

"Для взыскания денежных сумм путем обращения взыскания на заложенное имущество нотариус совершает исполнительную надпись на всех документах, устанавливающих задолженность, в том числе на договоре о залоге."

14. Статью 86 изложить в следующей редакции:

"Статья 86. Содержание исполнительной надписи

Исполнительная надпись, совершаемая путем обращения взыскания на заложенное имущество, должна содержать следующее:

1) фамилия, инициалы, должность нотариуса, совершающего исполнительную надпись;

2) наименование и адрес взыскателя;

3) наименование и адрес должника и залогодателя;

4) обозначение срока, за который производится взыскание;

5) размер суммы, подлежащей взысканию, в том числе пени, проценты, если таковые причитаются;

6) наименование предмета залога и его адрес, имя (наименование) собственника (залогодателя) и его адрес;

7) дата (число, месяц, год и реестровый номер) договора залога;

8) размер суммы государственной пошлины, уплаченной взыскателем и подлежащей уплате должником;

9) дата (год, месяц, число) совершения исполнительной надписи;

10) номер, под которым исполнительная надпись зарегистрирована в реестре;

11) подпись нотариуса, совершившего исполнительную надпись;

12) печать нотариуса."

15. В статье 91:

часть 2 признать утратившей силу;

часть 3 на официальном языке изложить в следующей редакции:

"Лицу, сдавшему документы на хранение, выдается свидетельство."

Статья 3.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 11 июля 2014 года № 54)

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек
от 3 июля 2014 года № 111

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 4 июня 2014 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики "О нормативных правовых актах Кыргызской Республики"

Статья 1.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О нормативных правовых актах Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2009 г., № 7, ст.751) следующие изменения и дополнения:

1. В статье 8:

часть 1 изложить в следующей редакции:

"1. Нормотворческие органы вправе делегировать свои нормотворческие полномочия соответствующим государственным органам и органам местного самоуправления по вопросам их ведения.

Делегирование нормотворческих полномочий осуществляется путем принятия нормотворческим органом акта о делегировании нормотворческих полномочий.

Делегирование нормотворческих полномочий в сфере регулирования предпринимательской деятельности не допускается."

в части 4 слова "на нормативный правовой акт" заменить словами "на акт нормотворческого органа".

2. Часть 1 статьи 28 после слов "(далее - Го-

сударственный реестр нормативных правовых актов)" дополнить словами "в течение 7 рабочих дней со дня официального опубликования".

3. В статье 33:

название статьи изложить в следующей редакции:

"Статья 33. Устранение пробелов и коллизий";

статью после слов "пробелов" и "пробелы" дополнить соответственно словами "и коллизий", "и коллизии".

4. В части 1 статьи 34 слова "субъекты, обладающие правом принятия нормативного правового акта" заменить словами "принявшие (издавшие) их нормотворческие органы (должностные лица)".

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 11 июня 2014 года № 54)

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои решения в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек
от 7 июля 2014 года № 112

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 4 июня 2014 года

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Технического регламента "О безопасности нормов и нормовых добавок"

В соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Технический регламент "О безопасности кормов и кормовых до-

бавок".

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении шести месяцев со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 27 мая 2014 года № 40)

Премьер-министр Кыргызской Республики
Дж.Оторбаев

г.Бишкек
от 22 мая 2014 года № 268

Утвержден
постановлением Правительства КР
от 22 мая 2014 года № 268

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ "О безопасности кормов и кормовых добавок"

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Технический регламент "О безопасности кормов и кормовых добавок" (далее - Технический регламент) разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике" и применяется в целях обеспечения жизни и здоровья животных, людей, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции, и охраны окружающей среды.

Технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к продукции, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и уничтожения.

2. Действие настоящего Технического регламента распространяется на корма и кормовые добавки, находящиеся в обращении на территории Кыргызской Республики.

Объектами технического регулирования настоящего Технического регламента являются:

корма: растительного, животного, минерального происхождения, микробиологического синтеза, кормосмеси, полнорационные комбикорма, кормовые концентраты, комбикорма-концентраты;

кормовые добавки: белково-витаминно-минеральные добавки, амидо-витаминно-минеральные добавки, премиксы, вкусовые добавки, красители, стабилизаторы, эмульгаторы, разрыхлители, консерванты, антиоксиданты, ароматизаторы, загустители, антибиотики, подкислители, аминокислоты, небелковые азотистые добавки.

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

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

антиоксиданты - вещества, предназначенные для

увеличения сроков годности кормов путем замедления процессов окисления их жировой составляющей;

ароматизаторы - вещества, предназначенные для придания или исправления запаха, вкусовых свойств кормов и стимулирования их потребления;

амидо-витаминно-минеральная добавка (АВМД) - белок, содержащий минеральные, витаминные и другие биологические активные вещества, в которых часть белка заменена небелковыми азотистыми веществами;

аминокислоты - кормовые добавки, состоящие из незаменимых аминокислот, полученные микробиологическим, химическим синтезом путем расщепления белковых молекул;

белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД) - белок, содержащий минеральные витаминные и другие биологические активные вещества;

безопасность кормов и кормовых добавок - состояние обоснованной уверенности в том, что корм при обычных условиях его использования не является вредным, не представляет опасности для здоровья животных и не отражается отрицательным образом на качестве продукции животного происхождения;

биологически активная добавка - природное (идентичное природному) биологически активное вещество (витамин, минеральное вещество, белок и его производные, небелковое азотистое вещество), предназначенное для введения в состав корма;

грубый корм - корм, содержащий не более 22 процентов влаги и 0,65 кормовой единицы в 1 кг сухого вещества;

генетически модифицированные организмы - организм или несколько организмов, любые неклеточные, одноклеточные или многоклеточные образования, способные к воспроизводству или передаче наследственного генетического материала, отличные от

природных организмов, полученные с применением методов генной инженерии или содержащие генно-инженерный материал, в том числе гены, их фрагменты или комбинацию генов;

идентификация корма и кормовых добавок - установление тождественности корма и кормовых добавок их органолептическим и физико-химическим характеристикам;

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

кормовые добавки - вещества органического, минерального, микробиологического и синтетического происхождения, используемые в качестве источников недостающих питательных, минеральных веществ и витаминов в рационе животных;

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

корма животного происхождения - продукция и побочные продукты молочно-, мясо-, птице- и рыбоперерабатывающей промышленности;

корма минерального происхождения - продукты естественного или искусственного происхождения, применяемые в качестве кормовых добавок для сбалансирования рационов животных по минеральному составу;

корма микробиологического синтеза - продукты, полученные путем промышленного биосинтеза с помощью низких автотрофных организмов;

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

маркировка - информация о кормах и кормовых добавках, нанесенная в виде надписей, рисунков, знаков, символов, иных обозначений и (или) их комбинаций на потребительскую упаковку, транспортную тару или иной вид носителя информации, прикрепленного к упаковке, таре, либо помещаемого в упаковку, тару, либо прилагаемого к упаковке, таре;

переработка кормов и кормовых добавок - приготовление корма и кормовых добавок путем физического, химического и механического воздействия на корма в целях повышения питательных свойств и (или) усвояемости животными;

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

Глава 2. Идентификация кормов и кормовых добавок

4. Идентификацию кормов и кормовых добавок проводят в целях:

1) обеспечения прав потребителей на обоснованный выбор продукции с учетом достоверной информации о ней;

2) защиты потребителя от недобросовестного изготовителя (продавца);

3) установления соответствия продукции, в том числе и ее наименования, требованиям настоящего

Технического регламента;

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

сельскохозяйственные животные - животные, предназначенные для производства продукции животного происхождения;

срок годности - период, установленный изготовителем при соблюдении определенных условий хранения, по истечении которого корма и кормовые продукты считаются непригодными для использования по назначению;

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

технологическая инструкция - документ, устанавливающий порядок выполнения технологического процесса, содержащий перечень и последовательность выполнения технологических операций, сроков обработки сырья и научно-обоснованных значений контрольных точек риска технологических параметров, обеспечивающих выпуск безопасной продукции;

производственный контроль - это комплекс мер, осуществляемый физическими и юридическими лицами, по соблюдению санитарных правил и гигиенических норм, а также выполнение профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности продукции и уменьшение риска загрязнения производимой продукции;

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

вредные растения - растения, которые не содержат ядовитых веществ и считаются даже питательными, но поедание их может повлечь снижение продуктивности либо порчу животноводческой продукции (мяса, шерсти, молока), причинить вред здоровью животных, иногда привести даже к их гибели;

ядовитые растения - растения, которые содержат ядовитые вещества и представляют собой существенную потенциальную опасность для организма человека и животных. Ядовитые растения делятся на несколько групп в зависимости от их химической природы (например, выделяющие алкалоиды, гликозиды, фитотоксины, фотосенсибилизирующие пигменты, сапонины, минеральные яды и другие);

утилизация кормов и кормовых добавок - приведение кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего Технического регламента, в состояние, не пригодное для любого их использования и применения, а также исключение неблагоприятного воздействия их на человека, животных, растения и окружающую среду.

Технического регламента;

4) подтверждения оценки соответствия продукции сведениям, заявляемым изготовителем (продавцом).

5. Идентификация кормов и кормовых добавок проводится в случаях:

- установления принадлежности кормов и кормовых добавок к числу объектов технического регулирования. Идентификацию проводят путем визуального сравнения информации на потребительской упаковке

или указанной в сопроводительной документации с учетом признаков, раскрываемых в определениях, содержащихся в пункте 3 настоящего Технического регламента и в соответствующих стандартах;

- недостаточности или недостоверности информации для идентификации продукции.

Глава 3. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок

6. Корма и кормовые добавки, находящиеся в обращении на территории Кыргызской Республики, должны соответствовать требованиям настоящего Технического регламента в соответствии с приложением 1 к настоящему Техническому регламенту.

7. Сырье, применяемое для производства кормов и кормовых добавок, должно соответствовать следующим требованиям, запрещающим:

1) использовать сырье, происходящее из неблагополучных территорий по особо опасным болезням животных и птиц, в соответствии с перечнем особо опасных болезней животных, приведенным в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту;

2) производство из (с использованием) не идентифицированных тканей животного происхождения;

3) использовать добавление генетически модифицированных организмов.

Неблагополучные территории определяются уполномоченным органом по государственному надзору в области ветеринарной и фитосанитарной безопасности.

8. Условия заготовки, хранения и транспортировки сырья для производства кормов и кормовых добавок должны соответствовать требованиям:

1) 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 не должны иметь признаков заплесневения, содержать ядовитые и вредные растения и посторонние запахи;

2) грубые корма (сено, солома) используются в чистом виде и как сырье в составе кормосмесей - для

Глава 4. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве

9. Производитель должен обеспечить пожарную, санитарно-эпидемиологическую и экологическую безопасность, безопасность при эксплуатации производственных зданий и сооружений, оборудования и территорий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и требованиями настоящего Технического регламента.

10. Объекты по производству кормов и кормовых добавок должны располагаться на территории, благополучной по инфекционным болезням животных и птиц.

11. Производитель при производстве кормов и кормовых добавок должен соблюдать требования Закона Кыргызской Республики "Технический регламент "Гигиена производства пищевых продуктов".

12. Производитель должен предусмотреть обеспечение в зданиях и производственных сооружениях:

1) возможность расположения технологической линии и оборудования для производства, хранения сырья и готовой продукции;

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.

13. Приготовление производственных заквасок и

производства (изготовления) гранулированных кормов. Грубые корма не должны содержать заплесневевших участков, ядовитых растений (горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостая и другие), посторонних запахов (затхлый, плесени, гнилостный), патогенных грибов и микроорганизмов;

3) 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 должны содержать спорыньи, головни, вредителей, микотоксинов и посторонней примеси. Зерно, используемое в качестве сырья, должно быть безопасным;

4) сырье - корнеклубнеплодные и бахчевые культуры (кормовые) не должны иметь признаков заплесневения и превышать установленные нормы содержания опасных и ядовитых веществ;

5) 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;

6) 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.

(или) пробиотических культур проводится в специально выделенном и соответствующим образом организованном заквасочном отделении, отвечающем следующим требованиям:

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

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

3) имеет приточно-вытяжную вентиляцию и эффективную систему очистки и обработки воздуха.

Контроль качества заквасок и (или) пробиотических культур при приготовлении производственных заквасок и активизированных бакконцентратов осуществляется производителем на всех этапах производственного цикла путем производственного контроля.

14. Вода, используемая при производстве кормов и кормовых добавок, должна соответствовать требованиям Закона Кыргызской Республики "Технический регламент "О безопасности питьевой воды".

15. Технологические процессы (сушка, измельчение, гранулирование, экструдирование, экспандирование, смешивание, введение консервирующих веществ, технологических добавок, закваска, выпаривание, пастеризация, стерилизация и другие) и их безопасность в отношении кормов и кормовых добавок гарантируются путем осуществления изготовителем производст-

венного контроля за их соблюдением.

16. При 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 эн-

Глава 5. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, упаковке, маркировке и реализации

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

21. При хранении сырья и готовой продукции должна применяться система обмена, предусматривающая выпуск со склада в первую очередь сырья и готовой продукции, поступивших на хранение раньше других.

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

23. Изготовитель устанавливает срок годности кормов и кормовых добавок, условия их хранения и транспортировки в зависимости от вида и способа производства.

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

25. Кормовые добавки должны быть расфасованы и упакованы в тару или упаковку, изготовленную из материалов, разрешенных для применения в Кыргызской Республике с данным видом продукции и позволяющих обеспечить сохранность потребительских свойств и безопасность продукции в течение срока годности.

26. Маркировка кормов и кормовых добавок должна быть: изложена на государственном и официальном языках, достоверной, не должна вводить в заблуждение или создавать ошибочное представление о свойствах кормов и кормовых добавок. Маркировка кормов должна содержать следующую информацию:

- 1) наименование корма;
- 2) состав корма (в порядке уменьшения массовой доли ингредиентов на момент изготовления корма);
- 3) питательная ценность корма;
- 4) адрес (место нахождения), фирменное наименование изготовителя (организации, импортера);
- 5) масса нетто;
- 6) дата изготовления корма;
- 7) условия хранения;
- 8) срок годности;
- 9) назначение корма и рекомендации по его применению;
- 10) информация о подтверждении соответствия;
- 11) информация о наличии в корме ГМО, если их содержание в корме составляет более девяти десятых процента;

цефалопатии крупного рогатого скота, не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим.

17. Консервированные корма должны быть безопасными и произведены в условиях промышленной стерильности.

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

19. При проведении испытаний (измерений) должны применяться средства измерений утвержденного типа, прошедшие метрологическую аттестацию и поверку в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

12) документ, в соответствии с которым изготовлена продукция;

13) знак соответствия настоящему Техническому регламенту.

Маркировка кормовых добавок должна содержать следующую информацию:

- 1) наименование кормовой добавки;
 - 2) сведения об основных потребительских свойствах кормовой добавки;
 - 3) состав кормовой добавки (в порядке уменьшения массовой доли ингредиентов на момент изготовления кормовой добавки);
 - 4) питательная ценность кормовой добавки;
 - 5) адрес (место нахождения), фирменное наименование изготовителя (импортера);
 - 6) масса нетто или объем;
 - 7) дата изготовления кормовой добавки;
 - 8) срок годности;
 - 9) условия хранения;
 - 10) назначение кормовой добавки и рекомендации по ее применению;
 - 11) информация о подтверждении соответствия;
 - 12) информация о наличии в кормовой добавке ГМО, если их содержание в кормовой добавке составляет более девяти десятых процента;
 - 13) противопоказания при применении кормовой добавки (при наличии);
 - 14) меры предосторожности при обращении (при наличии);
 - 15) документ, в соответствии с которым изготовлена продукция;
 - 16) знак соответствия настоящему Техническому регламенту.
27. Информация о маркировке кормов и кормовых добавок должна предоставляться путем нанесения на упаковку, этикетки, ярлыки, либо листки-вкладыши либо путем указания в инструкции по применению.
28. Для нефасованных кормов и кормовых добавок информация должна содержаться в инструкции по применению или листках-вкладышах.
29. Этикетировочный и маркировочный материалы должны быть подобраны таким образом, чтобы исключалась миграция химических веществ в контактирующую с ними продукцию.
- Выбор этикетировочного материала и формы размера определяет производитель в зависимости от условий хранения продукции.
30. Этикетка должна:

1) располагаться в одном или нескольких удобных для прочтения местах потребительской упаковки;

2) быть прикреплена таким образом, чтобы быть хорошо видимой и читаемой;

3) сохраняться при различных внешних воздействиях.

31. Не допускаются к реализации корма и кормовые добавки:

- 1) с истекшим сроком годности;
- 2) имеющие явные признаки порчи;
- 3) не имеющие документов, подтверждающих их происхождение или в отношении которых отсутствует информация;
- 4) не соответствующие информации, отраженной в представленных документах;
- 5) не имеющие маркировки, с указанием сведений,

Глава 6. Оценка соответствия кормов и кормовых добавок

35. Корма и кормовые добавки, производимые в Кыргызской Республике и ввозимые на ее территорию, допускаются размещать на внутреннем рынке при условии их соответствия требованиям настоящего Технического регламента.

36. Оценку соответствия кормов и кормовых добавок проводят в формах:

- 1) производственного контроля;
- 2) регистрации;
- 3) декларирования соответствия;
- 4) государственного надзора.

37. Производственный контроль осуществляется в соответствии с разработанной и утвержденной производителем программой производственного контроля, с соблюдением требований настоящего Технического регламента.

38. Изготовитель (продавец) продукции организует производственный контроль за соблюдением требований настоящего Технического регламента на каждом этапе производственно-технологического процесса на основе систем анализа опасных рисков и критических контрольных точек или систем менеджмента качества и (или) безопасности.

39. Программа производственного контроля должна содержать:

- 1) перечень и сроки выполнения мероприятий по производственному контролю на всех этапах производства, хранения и реализации продукции;
 - 2) установленную периодичность лабораторного контроля объектов сырья, внешней среды и готовой продукции;
 - 3) контролируемые этапы процессов производства;
 - 4) графики и режимы технического обслуживания технологического оборудования;
 - 5) порядок возврата продукции на переработку;
 - 6) внутренний аудит производственного контроля со стороны руководства;
 - 7) проведение корректирующих мероприятий по предупреждению и выявлению нарушений в осуществлении процессов производства;
 - 8) порядок проведения мероприятий по предотвращению причинения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде;
 - 9) перечень должностных лиц, несущих персональную ответственность за исполнение схемы производственного контроля.
40. Внесение изменений в программу производственного контроля осуществляется руководителем предприятия, индивидуальным предпринимателем

предусмотренных настоящим Техническим регламентом.

32. При реализации и применении кормов и кормовых добавок необходимы помещения и условия, обеспечивающие возможность приемки, контроля, идентификации и хранения.

33. Транспорт для перевозки продукции должен быть сухим и чистым, не зараженным вредителями кормовых запасов. При транспортировании кормов и кормовых добавок должен быть обеспечен соответствующий температурный режим для сохранности их потребительских свойств.

34. При приемке, хранении и реализации кормов и кормовых добавок продавец должен обеспечить условия, обеспечивающие сохранность потребительских свойств и безопасность продукции.

или его уполномоченным лицом в случаях проведения инженерных и технических изменений в технологическом процессе производства.

41. Производственный контроль должен сопровождаться проведением испытаний. Испытания продукции, должным образом идентифицированной заявителем, на соответствие требованиям настоящего Технического регламента, проводят в аккредитированной испытательной лаборатории (центре) независимо от форм собственности.

42. Государственной регистрации подлежат кормовые добавки для продуктивных животных:

- 1) впервые ввозимые на территорию Кыргызской Республики;
 - 2) впервые внедряемые в производство.
43. Не допускается государственная регистрация нескольких видов кормовых добавок для продуктивных животных под одним наименованием, а также повторная регистрация одного и того же вида кормовой добавки под тем же или под другим наименованием.

44. Государственной регистрации не подлежат кормовые добавки:

- 1) производимые в соответствии с национальными стандартами;
- 2) зарегистрированные ранее в установленном порядке;
- 3) для непродуктивных животных.

45. Государственная регистрация указанных в пункте 42 отдельных видов кормовых добавок проводится на основании оценки безопасности кормовых добавок для животных и соблюдения ветеринарно-санитарных требований по содержанию вредных веществ, отдельных компонентов животного происхождения.

46. При государственной регистрации кормовых добавок проводятся предварительные испытания аккредитованными испытательными лабораториями, которые включают в себя:

- 1) определение безопасности кормовых добавок;
- 2) оценку опасности воздействия испытываемых кормовых добавок на животных;
- 3) анализ результатов испытаний.

47. Для государственной регистрации кормовых добавок юридическое либо физическое лицо, осуществляющее производство или импорт кормов и кормовых добавок, (далее именуемое - заявитель) представляет следующие документы:

- 1) заявление на проведение государственной регистрации в соответствии с приложением 3 к настоящей

му Техническому регламенту;

2) данные заявителя (ФИО), его адрес и место нахождения;

3) документы о происхождении продукции, описание свойств, характеризующих объект государственной регистрации;

4) сведения о регистрации и использовании продукции за рубежом;

5) результаты исследований (испытаний) образцов нового вида, проведенные в аккредитованной испытательной лаборатории;

6) инструкции по применению корма или кормовой добавки;

7) нормативные документы по методу контроля безопасности и качества.

48. Государственная регистрация кормовых добавок включает в себя:

1) экспертизу документов, представленных заявителем, подтверждающих соответствие кормовых добавок требованиям настоящего Технического регламента;

2) осуществление регистрации кормовых добавок, указанных в пункте 2 настоящего Технического регламента, в соответствии с приложением 4 к настоящему Техническому регламенту;

3) внесение кормовых добавок в Государственный реестр кормовых добавок, разрешенных для обращения на территории Кыргызской Республики, с присвоением регистрационного номера.

49. Государственную регистрацию кормовых добавок осуществляет специально уполномоченный государственный орган исполнительной власти по ветеринарии.

50. Порядок осуществления государственной регистрации кормовых добавок, разрешенных для обращения на территории Кыргызской Республики, определяется Правительством Кыргызской Республики.

51. Государственная регистрация кормовых добавок носит бессрочный характер.

52. Корма и кормовые добавки при обращении на территории Кыргызской Республики должны сопровождаться документами, подтверждающими их безопасность.

53. Декларирование соответствия продукции осуществляется заявителем путем принятия декларации на основании собственных доказательств и (или) на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.

54. В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об обязательном подтверждении соответствия продукции" от 30 декабря 2005 года № 639 заявитель принимает декларацию о соответствии на основании документов, подтверждающих соответствие продукции установленным обязательным требованиям.

Заявитель вправе осуществлять декларирование соответствия по одной из следующих схем:

1) схема Д 1 - рекомендуется применять при принятии декларации о соответствии продукции на основе собственных доказательств. При этом заявитель, принимающий декларацию, самостоятельно формирует доказательную базу с целью подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента;

2) схема Д 2 - рекомендуется применять при тех же условиях, что и схему Д 1, но в дополнение к собственным доказательствам, в комплект технической до-

кументации заявитель включает протоколы испытаний декларируемой продукции, проведенных третьей стороной в аккредитованных испытательных лабораториях;

3) схема Д 2а - рекомендуется применять при тех же условиях, что и схему Д 2, но в дополнение к собственным доказательствам заявитель представляет сертификат на систему менеджмента качества и (или) безопасности собственного производства продукции или ее составных частей.

55. Сертификат системы менеджмента качества и (или) безопасности может использоваться в составе доказательной базы, в отношении любой схемы декларирования соответствия продукции.

56. Доказательная база должна содержать результаты испытаний, подтверждающие выполнение требований настоящего Технического регламента и законодательства Кыргызской Республики. Исследования (испытания) могут быть проведены в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) независимо от форм собственности.

57. В качестве доказательной базы могут также использоваться:

1) техническая документация;

2) результаты собственных испытаний и измерений;

3) сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье и компоненты;

4) документы, предусмотренные нормативными правовыми актами и выданные уполномоченными на то органами и организациями (гигиенические заключения, заключения пожарной безопасности и др.);

5) другие документы, послужившие основанием для заявления о соответствии декларируемой продукции требованиям настоящего Технического регламента.

58. Декларация о соответствии принимается на срок, установленный заявителем, исходя из планируемого периода выпуска продукции или срока их реализации, но не более срока годности или хранения.

59. Декларация о соответствии принимается в отношении конкретной продукции, выпускаемой одним изготовителем и декларируемой по требованиям безопасности настоящего Технического регламента. При этом к декларации о соответствии на группу однородной продукции оформляется приложение, содержащее перечень продукции, на которую распространяется ее действие, и (или) дополнительные сведения, не вошедшие в декларацию о соответствии.

60. Принятая декларация о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента в течение трех дней должна быть зарегистрирована специально уполномоченным органом, определяемым Правительством Кыргызской Республики, в установленном порядке.

61. Введение системы менеджмента безопасности и (или) качества при производстве (продаже) продукции обеспечивает изготовитель (продавец), осуществляющий ее производство (реализацию).

62. Изготовитель (продавец) обязан создавать, документировать, внедрять и поддерживать в рабочем состоянии эффективную систему менеджмента качества и (или) безопасности, а также осуществлять производственный контроль на каждом этапе производственно-технологического процесса на основе системы анализа опасных рисков и критических контрольных точек или системы менеджмента качества и (или) безопасности и сертифицировать выбранную систему

в установленном порядке.

63. Государственный надзор за соблюдением положений настоящего Технического регламента осуществляется на стадии производства и обращения продукции.

64. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента осуществляется специально уполномоченным государственным органом исполнительной власти по государственному надзору, определяемым Правительством Кыргызской Республики, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

65. Полученные за пределами Кыргызской Республики документы об оценке соответствия, знаки соответствия, протоколы испытаний продукции должны быть признаны в соответствии с международными договорами, вступившими в установленном законом порядке в силу, участницей которых является Кыргызская Республика.

66. Корма и кормовые добавки, не соответствующие требованиям настоящего Технического регламен-

та, подлежат изъятию из обращения.

67. Корма и кормовые добавки, пришедшие в негодность, с истекшим сроком годности, фальсифицированные и изъятые из обращения подлежат уничтожению.

Корма и кормовые добавки, подлежащие уничтожению, должны храниться отдельно от кормов и кормовых добавок, разрешенных для реализации, и в условиях, исключающих возможность доступа к таким кормам животных.

68. Устранение недостатков, уничтожение недоброкачественной продукции и перевозка ее к месту устранения недостатков или к месту уничтожения осуществляются изготовителем (продавцом) и за его счет.

69. Уничтожение кормов и кормовых добавок, не соответствующих требованиям настоящего Технического регламента, осуществляется изготовителем (продавцом) в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики "О порядке уничтожения (переработки) продукции (товаров), признанной непригодной к реализации" от 9 июля 1997 года № 407.

Глава 7. Ответственность за нарушение требований настоящего Технического регламента

70. За нарушение требований настоящего Технического регламента изготовитель (продавец) несет административную ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики об административной ответственности.

71. Возмещение вреда, связанного с неисполнением требований настоящего Технического регламента, осуществляется производителем (продавцом) в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

ки.

При этом изготовитель (продавец) должен принять меры в целях недопущения причинения вреда другим людям, их имуществу, окружающей среде в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

72. Обязанность изготовителя (продавца) по возмещению вреда не может быть ограничена договором или односторонним заявлением, заключенным до возникновения оснований для возмещения.

Глава 8. Заключительные и переходные положения

73. Документы, подтверждающие соответствие кормов и кормовых добавок, полученные до вступления в силу настоящего Технического регламента, считаются действительными до окончания срока их действия.

74. Со дня вступления в силу настоящего Техниче-

ского регламента решения Правительства Кыргызской Республики, действующие на территории Кыргызской Республики, в сфере безопасности кормов и кормовых добавок, процессов их производства, перевозки, хранения, реализации применяются в части, не противоречащей настоящему Техническому регламенту.

Приложение 1

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:	
- гексахлорциклогексан (ГХЦГ), (сумма изомеров)	0,05
- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), (сумма метаболитов)	0,05
Содержание фосфорорганических 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

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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 дибензо-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ)), нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,25
Содержание радионуклидов, Бк/кг, не более:	
- стронций-90	50
- цезий-137	100

Примечание: (*) 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
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 нг ВОЗ-ТЭФ мг/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

1.1.3. 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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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

1.2.2. 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	5x10 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

1.2.3. Мука и крупа кормовая водорослевая

Наименование показателя	Допустимый уровень
Наличие признаков заплесневения	Не допускается
Наличие слежавшихся, плотных комков	Не допускается
Посторонний запах (затхлый, плесневый)	Не допускается

Наименование показателя	Допустимый уровень
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.	Не допускается
- E. coli в 0,1 г.	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
Наличие вредных 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
- роридин 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, гнилостный)	Не допускается
Наличие ядовитых растений	Не допускается
Наличие вредных 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
- дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0
- роридин 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

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

Наименование	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)	Токсичные элементы:		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины:		
	Афлатоксин В ¹	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Фумонизин	5,0	Кукуруза
	Сумма афлатоксинов В ¹ , В ² , G ¹ , G ²	0,02	
	Диоксины, дибензфураны(*)	0,4	Нанограмм/кг
Диоксиноподобные полифлорированные бифенилы(*)	0,2	Нанограмм/кг	

Наименование	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	
Пестициды:				
Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,2	Альфа-изомер,	
		0,01	бета-изомер,	
		0,2	гамма-изомер	
	ДДТ и его метаболиты	0,05		
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6		
Зараженность вредителями(**)	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг			
Токсичные элементы:				
Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	Ртуть	0,1		
	Кадмий	0,5		
	Свинец	5,0		
	Мышьяк	2,0		
Микотоксины:				
Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	Афлатоксин В ¹	0,02		
	Охратоксин А	0,05		
	Т-2 токсин	0,1		
	Дезоксиниваленол	1,0		
	Зеараленон	1,0		
	Сумма афлатоксинов В ¹ , В ² , G ¹ , G ²	0,02		
	Диоксины, дибензфураны(*)	0,4	Нанограмм/кг	
	Диоксиноподобные полифлорированные бифенилы(*)	0,2	Нанограмм/кг	
	Пестициды:			
	Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,2	Альфа-изомер,
		0,01	бета-изомер,	
		0,2	гамма-изомер	
ДДТ и его метаболиты		0,05		
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		0,6		
Зараженность вредителями(**)	Не допускается, кроме зараженности клещом, не выше 20 экз./кг			
Токсичные элементы:				
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	Ртуть	0,1		
	Кадмий	0,5		
	Свинец	5,0		
	Мышьяк	2,0		
Микотоксины:				
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	Афлатоксин В ¹	0,02		
	Охратоксин А	0,05		
	Т-2 токсин	0,1		
	Дезоксиниваленол	1,0		
	Зеараленон	1,0		
	Активность уреазы	0,2		
	Содержание нитратов	450		
	Содержание нитритов	10		
Пестициды:				
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02	Альфа-изомер,	

Наименование	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
		0,01	бета-изомер,
		0,2	гамма-изомер
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	
Цезий-137 не более 180 Бк/кг, стронций-90(***) - не более 100 Бк/кг			

Примечание:

(*) - контроль за содержанием диоксинов проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного надзора только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположениями о воз-

можном их наличии в зерне;

(**) - насекомые-вредители и хлебные клещи;

(***) - контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного надзора в случае ввоза с территорий, неблагоприятных по радиационной обстановке.

1.4.1. Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели

Наименование показателя	Допустимый уровень, %, не более	Наименование зерна
Куколь	0,5	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
Спорынья и головня (по совокупности)	0,1	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
	0,15	Кукуруза
Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)	0,1	Пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, тритикале
Горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный (по совокупности)	0,04	Просо, сорго, овес
Головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0	Пшеница, тритикале
Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускаются	Пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, сорго, тритикале, вика, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые
Фузариозные зерна	1,0	Пшеница, ячмень, рожь, тритикале
Вредная примесь	0,2	Вика, нут, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые

1.5. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры (кормовые)

1.5.1. 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
- мышьяк	0,5
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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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

1.5.2. 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
- свинец	0,5
- мышьяк	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

1.5.3. 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 (S O), ммоль/кг, не более	0,3
ОЧГ, КОЕ/г, не более	1x10 ³
ОМЧ, КОЕ/г, не более	5x10 ³
Наличие патогенных микроорганизмов:	
- сальмонеллы в 25 г	Не допускается
- патогенные эшерихии в 50,0 г	Не допускается
- E. coli в 0,1 г	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

Примечание:

1) (*) Пересчет перекисного числа, выраженного в ммоль/кг S O на перекисное число, выраженное в % йода, проводят по формуле:

$X = X_1 / 78,7$, где X - перекисное число, выраженное в % йода; X₁ - перекисное число, выраженное в ммоль/кг S O;

2) ОМЧ - общее микробное число;

3) ОЧГ - общее число грибов.

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	3x10 ³
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
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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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 хлороорганических 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
Переокисное число (S O), ммоль/кг	не более 23,6
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
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
- ГХЦГ (сумма изомеров)	Не более 0,2 мг/кг
- ДДТ (сумма метаболитов)	Не более 0,4 мг/кг
Гептохлор	Не допускается

Наименование показателя	Допустимый уровень
Содержание хлористого натрия, %, не более	5,0
Кислотное число, мг КОН в 1 г не более	30,0
Переокисное число (S O), ммоль/кг, не более	23,6
ОЧГ, КОЕ/г, не более	1x10 ³
ОМЧ, КОЕ/г, не более	5x10 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 хлороорганических пестицидов, мг/кг, не более:	
- ГХЦГ	0,02
- α	0,01
- β	0,1
- γ	0,05
- ДДТ (сумма метаболитов)	Не допускается
- альдрин, гептохлор	1x10 ³
ОЧГ, КОЕ/г, не более	2x10 ⁵
ОМЧ, КОЕ/г, не более	
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	0,75
Содержание диоксинов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	0,2
Содержание маркерных полихлорированных бифенилов, мг/кг, не более	0,35
Диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, нг ВОЗ-ТЭФ/кг, не более	
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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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	1x10 ³
ОМЧ, КОЕ/г, не более	1x10 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
γ	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	1x10 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 10 дн.) 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 (эндосульфен)	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), ммоль/кг, не более	23,6
Содержание пероксидов (1/2 O), ммоль/кг, не более	8,7
Содержание альдегидов, мг коричневого альдегида/100 г, не более	4,5 (бройлеры) 7,0 (куры-несушки)
Содержание оксикислот, г/100 г, 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

Наименование показателя	Допустимый уровень
Содержание гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> , спор/г, не более	1×10^3 (для молодняка)
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
- <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

Примечание: (*) цыплята до 90 дней, бройлеры до 30 дней и куры-несушки. дней, утята до 55 дней, гусята до 65 дней, индюшата до 60

2.5.1.2. Для свиней (комбикорма полнораціонные для беконного откорма свиней, комбикорма для контрольного откорма свиней, комбикорма полнораціонные 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 (эндосульфен)	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

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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), мкг/кг, не более:	
- для свиноматок, хрячков, поросят до 4 месяцев	0,5
- для остальных половозрелых групп	1,0
- зеараленон	1,0 (0,02(*))
- фумонизин В ₁	5,0
Содержание нитритов, мкг/кг, не более	500,0
Содержание нитратов, мкг/кг, 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 нутрий

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

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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(*))
- дезоксиниваленон (вомитоксин)	2,0 (1,0(*))
- зеараленон	1,0 (0,02(*))
ОМЧ, КОЕ/г, не более	1x10 ⁶
ОЧГ, КОЕ/г, не более	5x10 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

Примечание: (*) 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, гниlostный)	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

Наименование показателя	Допустимый уровень
- полихлоркамфен (токсафен)	0,01
- тиодан (эндосульфат)	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), ммоль/кг, не более	23,6 (15,7(*))
Содержание пероксидов (1/2 O), ммоль/кг, не более	55,1 (47,2(*))
Содержание альдегидов, г/100 мл, 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	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
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

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, гниlostный, 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)	0,2
- ГХЦГ (сумма изомеров)	0,05
- ДДТ (сумма метаболитов)	0,01
- полихлоркамфен (токсафен)	
- 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	5x10 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

Примечание:

(*) 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 влаж-

ности; 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 (эндосульфен)	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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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

Примечание: (*) 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, гнилостный)	Не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экз/мпляров в 1 кг, не более:	5,0
Содержание металломагнитной примеси, мг/кг, не более:	
частиц размером до 2 мм (включительно):	15,0
- для ягнят до 4 мес.	20,0
- молодняка старше 4 мес.	30,0
- суягных и подсосных маток, баранов производителей	Не допускается
частиц размером более 2 мм	
Содержание вредной примеси, %, не более:	0,03
- спорынья	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 (эндосульфен)	0,1
- хлордан (сумма изомеров)	0,02

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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 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, гниlostный)	Не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экзemplяров 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

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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	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
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, гниlostный)	Не допускается
Зараженность вредителями хлебных запасов, экзemplяров 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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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

Примечание:

(*) максимально-допустимый уровень для токсичных элементов приведен для 1% премиксов. Во всех других случаях нормативы следует пересчитывать на 1% премиксов; (**) 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), ммоль/кг, не более	в БВМК для с/птицы по п.2.5.1.1
Содержание пероксидов (1/2 O), ммоль/кг, не более	в БВМК для с/птицы по п.2.5.1.1 в БВМК для прудовых рыб по п.2.5.1.4 в БВМК для с/птицы по п.2.5.1.1
Содержание альдегидов, мг коричневого альдегида/100 г, не более	в БВМК для с/птицы по п.2.5.1.1
Содержание оксикислот, г/100 г, не более	в БВМК для с/птицы по п.2.5.1.1
Кислотное число, мг КОН/г, не более	40,0
Содержание альдегидов, г/100 мл, не более	в БВМК для прудовых рыб по п.2.4.1.4
Наличие тканей жвачных животных	Не допускается
ОЧГ, КОЕ/г, не более	5x10 ⁴
ОМЧ, КОЕ/г, не более	1x10 ⁶

Наименование показателя	Допустимый уровень
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

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
- дезоксиниваленон (вомитоксин)	2,0
- зеараленон	1,0
ОЧГ, КОЕ/г, не более	5x10 ⁴
кислотное число, мг КОН, не более	70,0
перекисное число, % I ₂ , не более	0,2
Наличие патогенных микроорганизмов:	

Наименование показателя	Допустимый уровень
- E. 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, конопляный, 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, мг КОН, 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 pH 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)

Наименование показателя	Допустимый уровень
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

Наименование показателя	Допустимый уровень
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	1x10 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, мелассная 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:	1x10 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:	1x10 ³
Наличие патогенных микроорганизмов:	
- сальмонеллы в 50,0 г	Не допускается

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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)

Наименование показателя	Допустимый уровень
ОЧГ, КОЕ/г, не более	5x10 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

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	1x10 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:	1x10 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:	

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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

Наименование показателя	Допустимый уровень
- 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

Перечень особо опасных болезней животных

Болезни общие для нескольких видов животных	Ящур, эхинококкоз, бешенство, туберкулез, бруцеллез, лептоспироз, пастереллез, сибирская язва (кроме асколикации кожсырья)
Болезни крупного рогатого скота	Эмфизематозный карбункул, чума
Болезни лошадей	Сап, трипаносомоз
Болезни овец и коз	Оспа овец, чума мелкого рогатого скота
Болезни свиней	Рожа, болезнь Ауески, чума
Болезни кроликов	Вирусная геморрагическая болезнь
Болезни птиц	Грипп птиц, болезнь Ньюкасла
Болезни пчел	Варратоз, европейский и американский гнильцы

Приложение 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зарегистрировать в Кыргызской Республике кормовые добавки отечественного (зарубежного) производства _____

(название продукции)

1. Заявитель: _____

(полное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами)

2. _____

(адрес места нахождения, телефон/факс, ИНН юридического лица)

3. _____

(ФИО, адрес, телефон, ИНН, доверенность, дата/№)

4. Сведения о кормовых добавках:

4.1. Форма выпуска _____

4.2. Состав _____

(компонентный состав продукции)

(наличие компонентов растительного/животного происхождения, содержание ГМО до 0,9%)

4.3. Назначение _____

4.4. Срок годности _____

4.5. Условия хранения _____

5. Страна производитель _____

(наименование завода-производителя, наименование зарубежного производителя, адрес места нахождения, телефон)

Заявка подана: "___" _____ 20__ г.

(ФИО)

М.П.

подпись заявителя

Приложение 4

Государственный реестр кормовых добавок,
разрешенных для обращения на территории Кыргызской Республики

№	Название кормовой добавки	Форма выпуска	Страна, завод-производитель	Фирма-заявитель	Номер регистрации	Дата и срок действия регистрации



“АКАДЕМИЯ” басмасы китеп сериясын сунуш кылат:

- Гражданский кодекс
- Жарандык процесстик кодекси
- Кылмыш-жаза кодекси
- Жазык-процесстик кодекси
- Жазык-аткаруу кодекси
- Администрациялык жоопкерчилик жөнүндө кодекси
- Салык кодекси
- Бажы кодекси
- Эмгек кодекси
- Турак жай кодекси кодекси
- Үйбүлө кодекси
- Балдар жөнүндө кодекси
- Жер кодекси
- Токой кодекси
- Суу кодекси
- Аба кодекси

Ошондой эле китеп сериясыны:
“Кыргыз Республикасынын Мыйзамдары”

Издательство “АКАДЕМИЯ” представляет книжную серию:

- Гражданский кодекс
- Гражданский процессуальный кодекс
- Уголовный кодекс
- Уголовно-процессуальный кодекс
- Уголовно-исполнительный кодекс
- Кодекс об административной ответственности
- Налоговый кодекс
- Таможенный кодекс
- Трудовой кодекс
- Жилищный кодекс
- Семейный кодекс
- Кодекс о др...
- Земельный кодекс
- Лесной ко...
- Водный ко...
- Воздушный кодекс

А также книжную серию
“Законы Кыргызской Респуб...

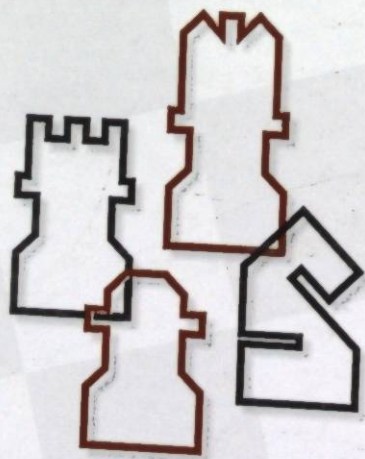
Басылмаларды сатып алуу суроолор боюнча,
“Академия” басмасына кайрылуңузду суранабыз:

По вопросам приобретения изданий,
 просим обращаться в Издательство “Академия”:



Бишкек ш., Чүй пр., 265а, 322а
 Тел.: +996 (312) 64-26-50, 64-26-51
<http://www.academy.kg>

ТОКТОМ - УКУКТУК МЕЙКИНДИКТЕ БАШКАРУУЧУ АБАЛДЫ ЭЭЛӨӨ



УКУКТУК МААЛЫМАТТАР ТОПТОМУ
 ӨЗ ИШИНИН ЧЕБЕРЛЕРИНЕ
 ОЛУТТУУ КОМПАНИЯЛАРДЫН
 КЫЗМАТКЕРЛЕРИНЕ
 АЗЫРКЫ ЗАМАН МЕНЕН ТЕҢ БАСКАНДАРГА
 ТУУРА БАГЫТТЫ ТАНДАЙ БИЛГЕНДЕРГЕ
 ЭРТЕҢКИ КҮНГӨ ИШЕНИЧТҮҮ КАРАГАНДАРГА
 АРНАЛГАН

КР Мыйзамдары Сиздин компютериңизде **“ТОКТОМ Про”** жана **“ТОКТОМ Лайт”** линиялары менен



720005, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., М. Горький көч., 15
 тел.: +996 (312) 54-10-27, факс: +996 (312) 54-03-60
<http://www.toktom.kg>, e-mail: info@toktom.kg