

**101. Разработка требований по безопасности кормовых добавок, на соответствие которым проводится их экспертиза при регистрации //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «КГАМВ»)**

*РАЗРАБОТЧИК:* ФГБОУ ВПО «КГАМВ» (Российская Федерация, 420029, Казань, Сибирский тракт, 35, тел.: 8 (843) 273-96-17, факс: 8 (843) 273-97-14, e-mail: [study@ksavm.senet.ru](mailto:study@ksavm.senet.ru))

В ходе проведенных исследований на основании изучения современного состояния проблемы в России и за рубежом, российских и зарубежных нормативных документов, технологических регламентов Европейского союза, Российской Федерации, Таможенного союза, санитарно-гигиенических требований по безопасности кормовых добавок при производстве и хранении, разработаны требования по безопасности и качеству кормовых добавок на соответствие которым приводится их экспертиза при регистрации.

В результатах исследований изложены следующие аспекты: объекты исследования (кормовые, технологические, зоотехнические, вкусоароматические и другие добавки, используемые на корм животным); правила обращения кормовых добавок на рынке; требования к безопасности кормовых добавок; требования к территории объектов производства, процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, маркировке кормовых добавок; оценка (подтверждение) соответствия, государственная регистрация кормовых добавок, ветеринарно-санитарная экспертиза, маркировка, государственный контроль (надзор) за соблюдением требований безопасности кормовых добавок.

Основные требования к безопасности кормовых добавок отражены в следующих положениях: благоприятное воздействие на характеристики корма и продукцию животноводства, производительность и благополучие животных; безопасность для здоровья животных, человека и окружающей среды; отсутствие компонентов, полученных из больных животных в соответствии с требованиями Кодекса Международного эпизоотического бюро.

Кормовые добавки должны соответствовать показателям безопасности по содержанию токсичных элементов, нитратов и нитритов, диоксинов, диоксиноподобных полихлорированных бифенилов, радионуклидов, патогенной микрофлоры, микотоксинов, пестицидов, гербицидов, металломагнитной примеси, зараженности и загрязненности вредителями.

Регламентировано содержание в кормовых добавках генно-модифицированных (трансгенных) организмов: не более 0,5%, а также исключить включение в состав кормовых добавок для животных, используемых для производства мясной, молочной, яичной продукции, и также племенных животных и маточного поголовья.

При производстве кормовых добавок предлагается не допускать использования жиров, не предназначенных на пищевые и кормовые цели, антибиотиков и других лекарственных средств (за исключением кокцидиостатов или гистомоностатов); выделений животных, содержимого пищеварительного тракта; кожи, обработанной дубильными веществами, включая её отходы; семян и иных материалов размножения растений, которые после сбора подвергались специфической обработке продуктами защиты растений; дерева и производных от дерева, которые подвергались обработке консервантами дерева; отходов, полученных от различных этапов городских, бытовых и промышленных сточных вод, твердых городских отходов, упаковки.

В приложениях приведены показатели безопасности кормовых добавок и кормовых материалов микробиологической, пищевой, пивоваренной, сахарной, крахмалопаточной, консервной и овощесушильной промышленности, минерального происхождения, премиксах, белковых, витаминных, белково-витаминно-минеральных, амидовитаминных добавок, кормовых добавок микробиологического синтеза, растительного, животного, минерального происхождения, полученных методом химического синтеза; предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормовых добавках.

*РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ.* Разработан проект технологического регламента по требованиям безопасности при производстве, хранении, обращении на рынке кормовых добавок.

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «КГАМВ»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте [agro-iks@mex-consult.ru](mailto:agro-iks@mex-consult.ru) (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

*Материал подготовлен Шиловой Е.П.*