

## ПРИМЕНЕНИЕ КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

**Сыздыкова А.М.**

Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, г.Нур-Султан, Республика Казахстан

**Аннотация.** В статье затрагивается тема контроля качества пищевой продукции на отечественном рынке, о важности отображения стандартов Кодекс Алиментариус в национальном законодательстве и внедрение их на всех этапах производства пищевой продукции.

**Ключевые слова.** Кодекс Алиментариус, Таможенный Союз, пищевая безопасность, качество, продукты питания, нормативная документация.

## APPLICATION OF THE ALIMENTARIUS CODE IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

**Syzdykova A.M.**

S.Seifullin Kazakh AgroTechnical university, Nursultan, Republic of Kazakhstan

**Annotation.** The article deals with the topic of quality control of food products in the domestic market, the importance of displaying the standards of the Alimentarius Code in national legislation and their implementation at all stages of food production.

**Keyword.** Codex Alimentarius, Customs Union, food safety, quality, food. normative documentation.

**Введение.** Технология производства продуктов в современном мире становится все более сложным многоэтапным процессом. Современная процедура производства продуктов питания требует строжайшего соблюдения правил, норм дозировки, характеристик сырья [1].

Кодекс Алиментариус, или пищевой кодекс, является глобальным ориентиром для потребителей, производителей и переработчиков пищевых продуктов, национальных органов по контролю качества пищевых продуктов и международной торговли пищевыми продуктами. Этот кодекс оказал огромное влияние на взгляды и подходы производителей и переработчиков пищевых продуктов и на уровень информированности конечных пользователей – потребителей. Проблема продовольственной безопасности страны, является важнейшим приоритетом экономической стратегии политики любого государства, от эффективности, решения которой зависит не только социальная, но и политическая, межнациональная стабильность в обществе [2].

На сегодняшний день Республика Казахстан, являясь членом Таможенного союза, использует Технические регламенты, которые являются основой государственного контроля безопасности и качества при производстве пищевых продуктов и продовольственного сырья [3]. Технические регламенты основываются на 7 принципах НАССР. Эти 7 принципов соответствуют международным стандартам качества (ISO) 22000: 200 [4]. С 2003 года Казахстан является полноправным членом Комиссии Кодекс Алиментариус, а в 2017 году на 40-й сессии Комиссии Кодекс Алиментариус Казахстан был избран координатором Координационного комитета ФАО/ВОЗ по Европе Комиссии Кодекс Алиментариус.

**Материал и методика исследования.** Научно-исследовательская работа была проведена в РГП на ПХВ «Национальный референтный центр по ветеринарии» МСХ РК, лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках. При проведении исследовательской работы материалом для исследования послужили стандарты Кодекс Алиментариус:

Стандарт на масло сливочное CXS 279-1971

Стандарт на молоко сухое и сливки сухие CXS 207-1999

Стандарт на кисломолочные продукты CXS 243-2003

Общий стандарт на сыр CXS 283-1978

Стандарт на молоко сгущенное CXS 281-1971

Стандарт на солонину CXS 88-198

А также регламенты, на которые ссылается вышеуказанные организации:

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)

Технический регламент Таможенного союза «О применении санитарных мер в Таможенном союзе» ( ТР ТС 299/2010)

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013)

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013)

При проведении сравнительного анализа технических регламентов со стандартами Кодекс Алиментариус были выявлены разночтения показателей по посторонним веществам, физико-химическим показателям животноводческой продукции. Например, в техническом регламенте предельно допустимый уровень по токсичным элементам в мясе животных колеблется от 0,1 до 0,5 мг/кг, а это в 5 раз выше, чем в стандарте Кодекс Алиментариус.

Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы ссылаются на Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции. Эти правила разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан от 10 июля 2002 года № 339-ІІ «О ветеринарии» и от 21 июля 2007 года «О безопасности пищевой продукции». Работа в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы заключается исключительно в определении органолептических показателей животноводческой продукции, что идет вразрез со стандартами Кодекс Алиментариус.

**Вывод.** В нашей стране вопросы продовольственной безопасности регламентируются множеством отдельных законодательных актов, техническими регламентами, отсутствует целостность, поэтому так необходимо принятие единого законодательства, которое регулировало бы все этапы обеспечения продовольственной безопасности, при этом распространялось бы как на производителей пищевых продуктов, так и на органы по контролю качества пищевых продуктов. При обязательном условии, что данный закон будет полностью гармонизирован со стандартами Кодекс Алиментариус, ведь именно данный документ является глобальный ориентиром для высокоразвитых стран.

С другой стороны, государственные органы, отвечающие за качество и безопасность выпускаемой продукции находятся под юрисдикцией разных государственных аппаратов, что стало барьером для обеспечения надлежащего контроля в области промышленной безопасности. На сегодняшний день для решения данной проблемы необходимо создание единого органа, который бы в полной мере осуществлял контроль и надзор в области пищевой безопасности в Казахстане.

#### **Список использованных источников**

1. «Стандартизация и сертификация как инструменты обеспечения безопасности продукции»/ Ж. Ж. Есенкулов // «Журнал Actualscience» - 2016. - №12 - 165 с.

2. «Правовое обеспечение продовольственной безопасности – как основной составляющей национальной безопасности Республики Казахстан»/ В.М. Калиев // «Журнал European Resecher» - 2015. - №2 – С. 79-80.

3. «Международные стандарты ИСО 22000 в повышении конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции»/С.Л. Тихонов [и др.] // Сборник статей III Международной научно-практической конференции., г. Екатеринбург - 2015г. - С.111-113.

4. «From the application of water safety plan to the achievement of the ISO 22000:2005 standard: a case study» / Collivignarelli, MC; Abba, A Sorlini, S; Damiani, S; Crotti, BM., // «Environmental engineering and Management journal» - 2017 y. - N 10, 2361-2372p.