

УДК 339.3

***ОСОБЕННОСТИ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРУППЫ МОЛОЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ***

Беденков М.М.¹,

Студент

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского

Россия, г. Калуга

Пенкин А.А.,

Студент

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского

Россия, г. Калуга

Овчинников М.С.,

Студент

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского

Россия, г. Калуга

Аннотация. Молочная продукция является продуктом животной переработки, требующий тщательного контроля. В статье рассматривается таможенная экспертиза молочной продукции как важный элемент таможенного контроля, направленный на обеспечение соответствия ввозимой продукции нормативным требованиям качества и безопасности. Описываются основные цели и задачи экспертизы, включающие установление соответствия характеристик продукции,

¹ **Научный руководитель:** *М.В. Непарко, доцент, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Россия, г. Калуга*

M.V. Neparco, Associate Professor, Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky, Kaluga, Russia

выявление фальсификаций, оценку маркировки, упаковки и транспортировки. Представлен обзор основных нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение экспертизы, включая технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» и государственные стандарты молока и молочной продукции.

Ключевые слова: таможенная экспертиза, молочная продукция, таможенный контроль, качество, безопасность, фальсификация, нормативные требования, технический регламент, маркировка, упаковка, транспортировка, отбор образцов.

***FEATURES OF THE CUSTOMS EXAMINATION OF A GROUP OF DAIRY
PRODUCTS AND GOODS WITHIN THE FRAMEWORK OF CUSTOMS
CONTROL***

Bedenkov M.M.,

Student

Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

Penkin A.A.,

Student

Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

Ovchinnikov M.S.,

Student

Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

Abstract. Dairy products are animal processed products that require careful monitoring. The article considers the customs examination of dairy products as an important element of customs control aimed at ensuring that imported products comply with regulatory quality and safety requirements. The main objectives and objectives of the examination are described, including the establishment of conformity of product characteristics, identification of falsifications, assessment of labeling, packaging and transportation. An overview of the main regulatory legal acts regulating the examination is presented, including the technical regulations "On the safety of milk and dairy products" and GOST standards for milk and dairy products.

Keywords: customs expertise, dairy products, customs control, quality, safety, falsification, regulatory requirements, technical regulations, labeling, packaging, transportation, sampling.

Таможенная экспертиза молочной продукции является важным процессом в рамках таможенного контроля. Она направлена на оценку соответствия качества и безопасности ввозимой молочной продукции установленным нормативным требованиям. Данная экспертиза включает в себя проверку маркировки, анализ фальсификации, а также оценку правильности упаковки и транспортировки молочной продукции. Результаты таможенной экспертизы являются основанием для принятия решений о выпуске или задержании товара.

Основной целью таможенной экспертизы молочной продукции является обеспечение соблюдения законодательства в области таможенного дела и защите прав потребителей. Для достижения этой цели эксперты ставят следующие задачи:

- установить соответствие молочной продукции показателям и характеристикам;
- выявить факты фальсификации молочной продукции и нарушения при ее производстве;

— оценить правильность маркировки, упаковки и условий транспортировки молочной продукции;

— предотвратить ввоз на таможенную территорию страны некачественной и опасной молочной продукции.

Процедура проведения таможенной экспертизы молочной продукции регламентируется ГОСТом Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб от торговой полки и доставки проб в лаборатории», который определяет порядок отбора и составления акта результата исследования. [5]

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 №67 «О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"» и Техническим регламентом ТС 033/2013 определены показатели безопасности молока и молочной продукции. [7]

Также при проведении экспертизы применяется Приказ ФТС России от 07.05.2021 № 384 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы». [6]

Данные нормативные документы определяют критерии оценки качества и безопасности молочной продукции, а также порядок отбора образцов и оформление результатов экспертизы.

Отбор проб и (или) образцов товаров осуществляется должностным лицом таможенного органа, в должностные обязанности которого входит проведение такого отбора. Пробы и (или) образцы товаров отбираются в минимальных количествах, обеспечивающих возможность их исследования. По группе 04 ТН ВЭД ЕАЭС «Молочная продукция» отбираются 3 пробы по 300 г и образец упаковки. [6]

Образцы должны быть отобраны таким образом, чтобы максимально отражать характеристики всей партии товара. Отбор производится из разных мест погрузки\разгрузки. При отборе образцов должны соблюдаться требования

к упаковке, условиям хранения и транспортировки, чтобы исключить изменения потребительских свойств.

Оценку качества и безопасности ввозимой молочной продукции эксперты проводят в лабораторных условиях. Основными критериями оценки являются: органолептические, физико-химические, микробиологические показатели.

Оценка органолептических показателей: выявляют вкус, запах и цвет молочной продукции. Любые отклонения свидетельствуют о разбавлении водой, о заболевании, мастите животного и отравлениями тяжёлыми металами.

Физико-химические исследования включают определение содержания жира, белка, лактозы, плотности, кислотности. Микробиологические исследования позволяют выявить наличие патогенных микроорганизмов, бактериальных токсинов и т.д. [2]

Для выявления фальсификации молочной продукции используются инструменты и методы: хроматография, спектрометрия, масс-спектрометрия. Это позволяет определить замену молочных компонентов более дешевыми ингредиентами, разбавление водой, добавление консервантов и т. д.

Полученные результаты сравниваются с нормативными требованиями ГОСТа, что позволяет сделать вывод о соответствии качества и безопасности молочной продукции.

Таможенные эксперты также проверяют соблюдение технологических требований производства молочной продукции. Нарушения могут включать несоблюдение санитарных норм, использование некачественного сырья, нарушение условий хранения и транспортировки.

Выявленные факты фальсификации или нарушений при производстве влекут за собой меры таможенного реагирования - от задержания партии товаров до привлечения производителя к ответственности.

При проведении таможенной экспертизы особое внимание уделяется оценке маркировки, упаковки, транспортировки, сертификации.

По результатам проведенной экспертизы оформляется заключение, в котором отражаются:

- сведения об объекте экспертизы (наименование, производитель, страна происхождения);
- методы исследования, используемые при экспертизе;
- результаты оценки соответствия качественных и безопасных показателей;
- выявленные нарушения (при наличии) и рекомендации по дальнейшим действиям;
- выводы эксперта о возможности выпуска или задержки партии товара.

Заключение таможенной экспертизы является основанием для принятия решения таможенными органами о выпуске или приостановление выпуска молочной продукции. [1]

В ходе проведения таможенной экспертизы молочной продукции в 2024 году выявлены случаи фальсификации. Так, по сырам случаи фальсификации выявлены в 2,7 раза больше по сравнению с 2023 годом (таблица 1). [8]

Таблица 1 - Выявление фактов фальсификации молочной продукции и нарушение ее производстве за 2022 – 2024 гг. в %.

Виды продукции	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год к +/-	
				2022 год	2023 год
Сыр	27,0	12,0	39,0	+ 12,0	+ 27,0
Молоко	7,0	11,9	13,1	+ 6,1	+ 1,2
Творог	40,0	50,0	30,0	- 20,0	- 10,0
Масло сливочное	30,0	12,0	24,8	- 5,2	+12,8

Представленные данные в таблице 1 демонстрируют неоднозначную динамику в структуре производства молочной продукции за последние три года. Очевидно, что рынок претерпевает значительные изменения, требующие внимательного анализа и стратегической адаптации со стороны производителей.

Наиболее заметный скачок в 2024 году показывает сыр, значительно увеличив свою долю по сравнению с 2022 и 2023 годами. Это может указывать на растущий потребительский спрос, успешные маркетинговые стратегии или изменение производственных мощностей. Молоко также демонстрирует положительную динамику, хоть и менее выраженную, что свидетельствует о стабильном интересе к этому базовому продукту.

В то же время, снижение доли творога и масла сливочного вызывает определенные вопросы. Возможно, это связано с усилением конкуренции со стороны других производителей, изменением потребительских предпочтений или колебаниями цен на сырье. Производителям этих категорий стоит уделить особое внимание изучению рынка и разработке стратегий для восстановления утраченных позиций.

В целом, анализ структуры производства молочной продукции подчеркивает необходимость гибкого подхода к планированию и постоянного мониторинга рыночной ситуации. Успех в данном секторе напрямую зависит от способности адаптироваться к меняющимся условиям и удовлетворять потребности потребителей.

Одной из основных проблем проведения таможенной экспертизы является то, что сертификация и экспертиза в таможенных целях проводится испытательными лабораториями ФТС России. Основными заказчиками, проведения экспертизы, являются организации-участники ВЭД, которые обращаются в лаборатории по направлению таможенных органов и используют результаты экспертизы в своей деятельности. В данном случае участник ВЭД не получает независимую экспертизу, а получает внутриведомственную экспертизу. В целях соблюдения обоюдных интересов, решение этой проблемы возможно с расширением области применения негосударственной независимой экспертизы для участников ВЭД. Следующая проблема. Для проведения исследований высокого качества таможенным экспертам необходимо

высокотехнологическое оборудование, а также специализированные лаборатории, в том числе и передвижные. Для решения данной проблемы в первую очередь необходимо увеличить объем финансирования исследовательских лабораторий из федерального бюджета государства. [3, 2]

Таким образом, таможенная экспертиза и проведение исследований в таможенных целях являются важными элементами проведения таможенного контроля. Изменение в экономической перестройке государства ведет за собой необходимость в модернизации и улучшении комплекса мер и форм таможенного контроля.

Библиографический список:

1. Непарко, М. В. Анализ проведения таможенных экспертиз в деятельности ФТС России / М. В. Непарко, В. Ю. Адаменко, К. С. Агасян // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2019. – № 11-2(57). – С. 126-129. – DOI 10.24411/2411-0450-2019-11368. – EDN НКМУРС.

2. Мозгунов, Д. Анализ и перспективы экспертной деятельности ФТС России / Д. Мозгунов // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2024. – № 4-2(110). – С. 172-175. – DOI 10.24412/2411-0450-2024-4-2-172-175. – EDN ННСЕНУ.

3. Черникова, Т. В. Проблемы проведения таможенной экспертизы и пути их решения / Т. В. Черникова // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2021. – № 4-2(74). – С. 239-242. – DOI 10.24412/2411-0450-2021-4-2-239-242. – EDN RMPРTE.

4. Хорошайло, Т. А. Контроль и управление качеством продукции животноводства : учебник / Т. А. Хорошайло. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. – 116 с. – ISBN 978-5-9729-2454-7. – EDN JIBXWW.

5. ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию. [Электронный ресурс] – Режим

доступа - <https://agropit.ru/files/2022/09/ГОСТ-Р-58340-2019> - Молоко-и-молочная-продукция. - Метод-отбора-проб.pdf (дата обращения: 13.04.2025).

6. Приказ ФТС России от 07.05.2021 № 384 «Об утверждении Порядка отбора проб и (или) образцов товаров для проведения таможенной экспертизы». [Электронный ресурс] – Режим доступа — <https://www.alta.ru/tamdoc/21pr0384/?ysclid=ma5aqcg0wz121856948> (дата обращения: 18.04.2025).

7. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67 «О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (вместе с "ТР ТС 033/2013. Технический регламент Таможенного союза. О...»). [Электронный ресурс] – Режим доступа — https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_153289/74a9d3cb35eae017a08499277ccc0246c5162a2f/ (дата обращения: 13.04.2025).

8. Официальный сайт ФТС России [Электронный ресурс] – Режим доступа - <https://customs.gov.ru/activity/results/ezhegodnyj-sbornik-tamozhennaya-sluzhba-rossijskoj-federaczii> (дата обращения: 20.04.2025).

Оригинальность 77%