

УДК 637.354+637.3.07

Фальсификация и идентификация твердых сычужных сыров

Парамонова И.С., Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

Целью данной работы является представление способов и видов фальсификации сыров. Рынок сыров в Беларуси традиционно представлен твердыми сырами, имеет широкий ассортимент продукции, но при этом одновременно недостаточно высокое качество, т.к. специфические свойства сыр приобретает лишь после длительного процесса созревания в специальных помещениях, где созданы условия для накопления сырной массой вкусовых и ароматических веществ. В ассортименте также присутствуют фальсифицированные продукты. С точки зрения фальсификации интерес к этой группе продуктов повышается из-за возможности уменьшения расходов молока при производстве, введения различных добавок и получения больших прибылей за счет реализации фальсифицированной низкокачественной продукции или даже опасных товаров, либо в связи с целями ценовой конкуренции для формирования потребительских предпочтений к данному товару с помощью демпинговых цен. В зависимости от используемых средств фальсификации, схожести свойств продукта и его заменителя различают следующие способы фальсификации: замена подобным товаром из другой группы, имеющим более низкие потребительские свойства, пересортица товара в рамках одной группы; замена высококачественного продукта низкоценным заменителем; подмена натурального продукта имитатором; реализация продукта с незаконченными биохимическими или другими технологическими процессами. Обнаружение фальсифицированного сыра может осуществляться как органолептическими, так и лабораторными методами.

Фальсификация сыров некоторыми производителями приводит к обману потребителя, является недопустимой сделкой и поэтому должна контролироваться таможенными органами.

УДК 663.81.014

Проблемы обоснования штатной численности в таможенных органах

Пищик Т.В.

Белорусский национальный технический университет

При определении требуемой штатной численности таможенных органов в настоящее время применяют два основных метода: