

УДК 343.98

Л. Н. Евдохова

*доцент кафедры уголовного права,
уголовного процесса и криминалистики
Могилевского института МВД Республики Беларусь,
кандидат технических наук, доцент*

ПОСТАНОВКА ЭКСПЕРТНЫХ ЗАДАЧ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПАРТИЙ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ

Задача эксперта заключается в том, чтобы практически преобразовать информацию, содержащуюся в криминалистических объектах, в доказательства, которые могут быть использованы для разрешения уголовного или гражданского дела [1]. Цель экспертной деятельности — получить актуальную доказательственную информацию для правильного разрешения дела. Это достигается путем проведения экспертизы, которая включает анализ, оценку и интерпретацию представленных данных. Судебная товароведческая экспертиза — исследование, проводимое экспертом в порядке, предусмотренном процессуальным законодательством для установления фактических данных и обстоятельств по материалам уголовных, гражданских, арбитражных дел и дел об административных правонарушениях [2]. Объектами судебно-товароведческой экспертизы являются реально существующие либо существовавшие в прошлом товары (изделия), образцы (пробы), а также документы (материалы уголовных и гражданских дел), в которых изложены сведения о товарных характеристиках исследуемых объектов и всевозможных ситуациях, касающихся операций, связанных с товаром (условия упаковки, маркировки, хранения, транспортировки, эксплуатации, а также другие обстоятельства, имеющие значение в конкретном деле) [2].

Согласно сложившейся классификации экспертных задач, принято выделять идентификационные, диагностические и ситуалогические группы задач судебно-экспертного исследования [1]. Рассмотрим возможность постановки каждой группы задач в отношении судебной товароведческой экспертизы пищевого сырья и готовой продукции.

В большинстве случаев судебным экспертам приходится разрешать идентификационные задачи. Например, для зерновых масс характерна идентификация квалиметрическая или партионная. В случае идентификации квалиметрических характеристик зерновых масс чаще всего решается вопрос

о принадлежности к той или иной квалиметрической классификационной группировке (например, зерно пшеницы 3-го или 4-го класса). В случае партионной идентификации устанавливается принадлежность части партии, например, зерна ржи, к конкретной партии [3]. Данная экспертная задача ставится достаточно редко, так как зачастую на момент возникновения потребности в такой идентификации данная партия либо ее часть уже переработана, и в этом случае мы будем уже ставить другие экспертные задачи в отношении данной партии зерна. Для партий пищевого сырья характерно наличие ярко выраженных видовых признаков (органолептические и физико-химические показатели качества) при незначительном или полном отсутствии частных признаков партии (например, особенности химического состава). В таком случае экспертная задача установления групповой принадлежности для партий, например, зерновых масс, интерпретируется в установление групповой принадлежности. Примером вопроса на экспертизу является вопрос о том, к какой зерновой культуре принадлежит представленный образец зерна.

Диагностические экспертные задачи для партий пищевого сырья чаще всего выражаются в диагностике условий происхождения и произрастания партии сырья, способа и технологии производства, условий хранения и их влияния на квалиметрические характеристики партии сырья и т. д. Также к диагностическим экспертным задачам можно отнести и определение причин снижения уровня первоначальных квалиметрических характеристик партии сырья, возможности получения готового продукта с заданными показателями качества из данной партии сырья с указанными квалиметрическими характеристиками.

Диагностические задачи бывают и ситуационными [1]. Потребность в постановке ситуационных экспертных задач связана с необходимостью анализа системы событий в целом. Эти сложные обратные диагностические задачи в большинстве случаев решают в ходе проведения комплексных судебных экспертиз. Примером решения такой экспертной задачи может быть установление механизма образования излишков сырья или готовой продукции при производстве того или иного пищевого продукта. В данном случае необходимо проведение судебной товароведческой экспертизы сырья и готовой продукции, отдельных этапов технологии производства и судебной экономической экспертизы документов, содержащих сведения, имеющие непосредственное отношение к устанавливаемым обстоятельствам.

Таким образом, мы конкретизировали экспертные задачи и варианты их постановки в ходе назначения и проведения судебных товароведческих экспертиз партий пищевого сырья.

Список основных источников

1. Хрусталеv В. Н. Теоретические, процессуальные, методические и организационные основы судебной экспертизы : учеб. пособие. М. : МИИТ, 2019. 265 с. [Вернуться к статье](#)
2. Евдохова Л. Н., Масанский С. Л. Товарная экспертиза : учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Товароведение и экспертиза товаров». Минск : Выш. шк., 2013. 332 с. [Вернуться к статье](#)
3. Евдохова Л. Н., Пинчукова Ю. М., Болотько А. Ю. Теоретические основы товароведения : учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Товароведение и экспертиза товаров». Минск : Выш. шк., 2016. 262 с. [Вернуться к статье](#)