

Судебно-товароведческая экспертиза непродовольственных товаров

Судебно-товароведческая экспертиза (СТЭ) - исследование, проводимое в соответствии с процессуальным законодательством лицами, сведущими в области теории судебной экспертизы, криминалистики, науки товароведения, объектов СТЭ для установления фактических данных, используемых в качестве доказательств по конкретному уголовному, гражданскому и арбитражному делу.

Судебно-товароведческие экспертизы непродовольственных товаров в государственных судебно-экспертных учреждениях (СЭУ) Министерства юстиции стали производиться в 1970-1980 гг.

С 2014 года в судебно-экспертных учреждениях (СЭУ) Министерства юстиции стали проводиться судебно-товароведческие экспертизы продовольственных товаров.

Следует отметить, что к моменту появления судебно-товароведческой экспертизы, производством многих видов криминалистических экспертиз (почерковедческой, трасологической, портретной и др.), появившихся в стране в 1900-1910 гг., занималось уже не одно поколение экспертов.

Таким образом, судебно-товароведческая экспертиза относительно молодая экспертная специальность.

Судебно-товароведческая экспертиза является одним из самых сложных видов исследования, так как объекты исследования - это многочисленные группы непродовольственных товаров, которые в свою очередь делятся на подгруппы, виды, подвиды и разновидности.

Объектами СТЭ являются следующие объекты товарного происхождения:

- текстильные товары,
- трикотажные товары,
- швейные товары,
- пушно - меховые товары,
- обувь,
- галантерейные товары,
- мебель,
- ковры и ковровые изделия,
- металлохозяйственные товары,
- стеклянные товары,
- керамические товары,
- музыкальные товары,
- игрушки,
- книги,
- канцелярские и школьно-письменные товары,
- спортивные товары,
- охотничьи и рыболовные товары,
- строительные товары,

- парфюмерно-косметические товары,
- товары бытовой химии и изделия из пластических масс,
- ювелирные товары,
- часы.

В случае невозможности предоставления на исследование объектов товарного происхождения (в случаях хищения, уничтожения в результате пожара, стихийных бедствий и др.) судебная товароведческая экспертиза проводится по документам, содержащим описание утраченных объектов.

Задачами СТЭ является:

- 1) установление товарной принадлежности объекта, определение его назначения, в том числе реконструкция объекта по его частям;
- 2) установление соответствия (несоответствия) товарных характеристик объекта маркировке, данным сопроводительных документов, требованиям нормативных документов и иным документам;
- 3) установление соответствия (несоответствия) товарных характеристик объекта товарным характеристикам образца эталона;
- 4) установление фактического состояния объекта, в том числе наличия дефектов;
- 5) определение причин образования дефектов и их характера;
- 6) определение степени снижения качества (и стоимости) объекта в результате воздействия негативных факторов;
- 7) определение рыночной стоимости объекта.

Судебно-товароведческая экспертиза может быть проведена и в досудебном порядке. Чаще всего исследования проводятся в правовом поле защиты прав потребителей.

Жительница г. Скопина обратилась в магазин по месту покупки с претензией на качество летнего женского костюма известной марки, изготовленного из льняной ткани. В магазине претензия была отклонена, и покупательница обратилась в ФБУ Рязанская ЛСЭ с заявлением на проведение товароведческого исследования.

В результате товароведческого исследования были установлены многочисленные швейные дефекты и дефекты ткани.

Вдобавок ко всему было установлено, что символы по уходу, нанесенные на контрольные маркировочные ленты предметов костюма, не соответствовали заявленному волокнистому составу ткани - «лен».

Таким образом, маркировка, нанесенная на изделие (костюм), не соответствовала требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 017/201 1, так как маркировка текстильных материалов и изделий из них *«Должна быть достоверной, читаемой и доступной для осмотра и идентификации».*

Идентификация продукции - это установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию. Отрицательный результат при идентификации может свидетельствовать о фальсификации.

Различают фальсификацию *ассортиментную* (Полную или частичную замену товара его заменителем другого вида или наименования с сохранением сходного одного или нескольких признаков); *качественную* (подделку товара для улучшения органолептических свойств при сохранении или утрате потребительских свойств); *количественную* (значительное отклонение параметров (длины, массы и др.); *информационную* (неточная или искаженная информация о товаре). Каждый вид фальсификации дополняется фальсификацией информации и товаре.

Чаще всего неточно указывают следующие данные: наименование товара, страна происхождения товара, фирма - изготовитель товара и др.

Неточные или искаженные данные могут быть нанесены на упаковку товара, товарные ярлыки или, как в случае с женским костюмом, на контрольную ленту.

Гражданка А. приобрела в личное пользование несколько бульонных чашек. Покупку совершила в интернет - магазине. На сайте продавца были даны характеристики посуды: цвет, размер, вид декора (разделки), в том числе вид керамического материала - фарфор.

Приобретенные гражданкой А. изделия посуды соответствовали описанию по внешним признакам (цвету, размеру, декору); изделия имели маркировку, на которой был указан керамический материал - «фарфор».

Посуда гражданкой А. использовалась в микроволновой печи, что соответствовало указаниям на маркировке каждого изделия.

Указание на возможность использования изделия в микроволновой печи может означать, что представленная на исследование посуда является керамической посудой для тепловой обработки пищевых продуктов, то есть посудой специально предназначенной для нагрева в ходе приготовления пищи и напитков обычным тепловым способом и в микроволновой печи.

В ходе непродолжительной эксплуатации посуды стало заметно, что внутренние поверхности чашек покрылись сетью трещин.

В результате товароведческой экспертизы было установлено, что бульонные чашки изготовлены из керамического материала не соответствующего керамическому материалу, указанному на этикетке («фарфор»).

Термостойкость фарфора, отличающегося по химическому составу от иных керамических материалов, в том числе от фаянса, составляет 185°C, термостойкость фаянса составляет 125°C.

Таким образом, исследуемая посуда, заявленная в соответствии с данными маркировки как «фарфор», фактически имеет свойства фаянсовой посуды, то есть не может выдержать высокие температуры, перепад температур и покрывается трещинами.

Таким образом, несоответствующая (искаженная) информация о посуде дополняла качественное несоответствие материала посуды.