

Дронова Ольга Борисовна

Профессор кафедры криминалистической техники УНК ЭКД,
кандидат юридических наук, доцент,
Волгоградская академия МВД России

Dronova Olga Borisovna
Volgograd Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia
Professor of the Department of Criminalistic Techniques, UNK EKD,
Candidate of Law, Associate Professor
E-mail: nio-va@rambler.ru

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ
ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОПРАВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА**

**SPECIAL KNOWLEDGE USED IN THE COURSE OF COMBATING
UNLAWFUL ACTIVITIES IN THE CONSUMER MARKET**

Аннотация: В статье рассмотрены разные аспекты использования специальных знаний в процессе контроля товарооборота на различных стадиях жизненного цикла потребительской продукции.

Abstract: The article considers various approaches to the special knowledge used in the process of controlling turnover at various stages of the life cycle of consumer products.

Ключевые слова: специальные знания, потребительский товар, информационные, технические и методические ресурсы.

Keywords: special knowledge, consumer goods, information, technical and methodical resources.

На основе действующего федерального законодательства, нормативных правовых актов различных ведомств и научных работ в области уголовного права, криминалистики и оперативно-розыскной деятельности использование специальных знаний традиционно рассматривается как особый вид деятельности лиц, имеющих специализированное профильное образование и обладающих набором профессиональных компетенций в определенной сфере. Это позволяет данным субъектам работать с материальными и идеальными следовыми информационными комплексами в целях получения криминалистически значимой информации и доказательств в ходе проверки сообщений о противоправной деятельности, а также административных, гражданских, арбитражных, уголовных судопроизводств [1, 2].

При рассмотрении разных аспектов использования специальных знаний в ходе противодействия противоправной деятельности в сфере потребительского рынка следует осуществить дефиницию понятия специальных знаний и соотнести его с деятельностью реципиентов информации.

Понятие специальных знаний не нашло четкого правового определения в существующем законодательстве, однако этот термин употребляется субъектами, участвующими в выявлении и расследовании противоправной деятельности, порождает многочисленные аргументированные дискуссии о составляющих его элементах, признаках, а также отграничениях от иных (юридических, общеизвестных, бытовых) видов знаний, формах их применения, объемах полномочий и компетентности лиц, их использующих, доказательственных значениях полученных результатов. В итоге появляется множество предложений по формулированию данной дефиниции и ее легитимации [3].

Поскольку потребительский товар – основной предмет преступного посягательства, субъекты, осуществляющие выявление и расследование противоправной деятельности в сфере потребительского рынка, должны знать основные направления товарооборота, регламентированные Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, объединяющим данные реестров и информационных ресурсов о добыче, производстве и получении товара, его транспортировке, хранении, видах и способах торговли, а также других вариантах использования продукта производственной деятельности.

Важное значение имеют знания в сфере товароведения как системообразующего направления, необходимого для понимания особенностей функционирования потребительского рынка, объединяющего маркетинг, статистику, логистику, методы и средства организации и технологии коммерческой деятельности. Знания в сфере материаловедения позволяют получить сведения о строении и свойствах материалов, обуславливающих формирование потребительских свойств производимой продукции, времени их сохранения, возможности изменения свойств в процессе технологической обработки, а знания в области естественных наук (физики, химии, биологии, микробиологии) дают возможность установить качественные и количественные показатели, выявить их зависимость от изменения внешних и внутренних условий, определить степень и характер последствий от использования ненадлежащего сырья, заготовок (полуфабрикатов, составных частей) и итогового продукта. Наличие знаний в математике, метрологии, стандартизации, сертификации, статистике и технологии позволяет установить конструктивные особенности производственного оборудования, методы обработки изделий, режим технологических операций изготовления, контроль качества товаров на различных стадиях производства и поступления в оборот.

Комплекс необходимых знаний дает возможность получить информацию о легитимности товара, оценить проверяемый объект на предмет соответствия системе правовых и технических параметров на разных этапах его жизненного цикла, включающих информационное сопровождение:

– сферы создания, предусматривающее документальное подтверждение процессов проектирования, производства, осуществление промежуточных и итоговых исследований на предмет качества и соответствия, регистрацию

произведенного (импортируемого) товара в соответствующих реестрах и информационных базах данных, а также отражение производственного процесса в первичных бухгалтерских документах (расчеты с поставщиками и подрядчиками, учет первичных материалов, затраты на основное производство, расчеты с покупателями и заказчиками);

– сферы передачи прав на произведенные товары, в рамках которой осуществляются заключение контрактов (договоров, дополнительных соглашений), получение в установленном порядке необходимых спецификаций и сертификатов (деклараций) соответствия, оформление проектно-сметной документации, счетов-фактур, выставляемых в адрес заказчика, товарных накладных, документов, подтверждающих оплату приобретенной продукции, в том числе банковских выписок, платежных поручений; подготовка документов складского учета (материальных отчетов, накладных на отпуск товаров со склада, карточек складского учета); оформление транспортных документов, отражающих доставку товара покупателю (грузовых таможенных деклараций, товарно-транспортных накладных, железнодорожных накладных, путевых листов);

– сферы обращения, требующее соблюдения комплекса правил, регламентирующих формы, способы и условия легальной реализации продукции, документальную и электронную проверку принадлежности товаров конкретному производителю, соответствие заявленных свойств, характеристик и предназначения продукции действующим нормативным техническим требованиям, законность использования торговых марок, логотипов, эмблем, а также установление соответствия стадий нахождения товара в обороте по защитно-информационным средствам маркировки;

– сферы потребления, позволяющее проверить законность использования (воспроизведение, прокат и др.) товаров, а также соблюдение предназначения и условий эксплуатации.

Для исследования разноплановых факторов производственной, достоверительной (проверочной), транспортной и торговой деятельности в ходе выявления и расследования преступлений в сфере потребительского рынка требуется применение специальных знаний субъектами, как осуществляющими государственный ведомственный контроль (надзор) на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, так и участвующими в товарообороте.

Специальные знания, используемые в ходе противодействия противоправной деятельности в сфере потребительского рынка, могут быть рассмотрены как совокупность теоретических и практических знаний о юридических и технологических требованиях, предъявляемых к легитимной добыче, производству, получению и прохождению установленных процедур проверки и регистрации товара, его транспортировке, хранению, видам и способам организации торговли и другим вариантам использования продукта производственной деятельности. Основные положения гуманитарных, математических, экономических и естественных наук интегрируются с основными криминалистическими учениями, предусматривающими

применение познавательных, исследовательских и удостоверительных приемов для распознавания, извлечения (декодирования) и преобразования проверяемой информации в форму доказательств посредством использования информационных, технических и методических ресурсов. Это позволяет получить сведения о качественно-количественном составе, свойствах и признаках проверяемых объектов, источнике происхождения и характеристиках прототипов, применяемых в качестве эталонного материала, способах производства и особенностях использованного оборудования; установить взаимосвязь объективных и субъективных факторов, обусловивших нарушение установленных требований, правил и свойств и повлекших неблагоприятные последствия; оценить степень и размер причиненного ущерба, а также изучить материальные отображения объективной реальности и идеальных объектов; выявить связанные с ними обстоятельства в целях проверки имеющихся и получения новых доказательств, а также решения иных оперативно-следственных задач.

Список литературы

1. Аминев Ф.Г. Судебно-экспертная деятельность в Российской Федерации: современные проблемы и пути их решения. Автореф. дисс. ... докт. юрид. наук. – Ростов н/Д, 2017.
2. Варданян А.В. Дискуссионные вопросы формирования дефиниции понятия специалиста в уголовном судопроизводстве // Юрист-Правоведь. – Ростов н/Д: РЮИ МВД России, 2017. – № 4 (83). – С. 38.
3. Филиппов П.М., Мохов А.А. Использование специальных знаний в уголовном судопроизводстве России. – Волгоград: ВА МВД России, 2003.