



Федеральная таможенная служба
Государственное казенное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
«Российская таможенная академия»
Владивостокский филиал

В.И. Таскаев

**ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗНАНИЙ
В ПРОЦЕССЕ ТАМОЖЕННОГО
КОНТРОЛЯ**

Монография

Владивосток
2013

УДК 339.9
ББК 30.609
Т23

Рецензенты:

П.С. Гордиенко, д-р техн. наук, зав. лабораторией
химической защиты от коррозии, Институт химии ДВО РАН
Н.В. Берлова, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой товароведения
и таможенной экспертизы Владивостокского филиала
Российской таможенной академии

Таскаев, В.И.

Т23 Практика применения специальных познаний в процессе таможенного контроля : монография / В.И. Таскаев : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал. — Владивосток : РИО Владивостокского филиала Российской таможенной академии, 2013. — 172 с.

ISBN 978-5-9590-0612-9

Рассмотрена практика применения специальных познаний в форме производства и дачи заключения, мониторинга базы деклараций на товары, анализа и обобщения экспертной практики, оценки заключения эксперта, методических разработок. Большие возможности предоставляет применение специальных познаний в форме обобщения экспертной практики во взаимодействии с мониторингом базы ДТ таможен, позволяющие выявлять схемы недостоверного заявления кода товара по ТН ВЭД, занижение таможенной стоимости, заявленного веса и, как следствие, ухода от уплаты таможенных платежей.

Рассматривается практика применения специальных познаний на примере ряда товаров, являющихся объектами таможенного контроля. Обозначены границы компетенции эксперта, приводятся примеры из заключений эксперта, показывающие существующую практику их размывания, и делается вывод о необходимости постоянной профилактики их состояния.

УДК 339.9
ББК 30.609

ISBN 978-5-9590-0612-9

© Таскаев В.И., 2013
© Владивостокский филиал
Российская таможенная академия, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Глава 1. Границы компетенции таможенного эксперта	7
Глава 2. Изделия из природного камня как объект применения специальных познаний	22
Глава 3. Керамическая плитка как объект применения специальных познаний	41
Глава 4. Стекломагниевые листы как объект применения специальных познаний	62
Глава 5. Листовое стекло как объект применения специальных познаний	81
Глава 6. Многокомпонентные изделия, изделия в незавершенном и некомплектном виде как объекты применения специальных познаний	97
Глава 7. Линейный полиэтилен как объект применения специальных познаний	122
Глава 8. Хладоны как объект применения специальных познаний	139
Заключение	163
Библиографический список	167