



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
ТАМОЖЕННАЯ  
СЛУЖБА

## РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра товароведения и таможенной экспертизы

### **ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ЭКСПЕРТИЗА ТОВАРОВ В ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЯХ  
(НА ПРИМЕРЕ ГРУППЫ 73 ТОВАРНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ  
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА)

Студент: Морозов М.В.

Научный руководитель: Ивахненко Т.Е., к.х.н., доцент

## АКТУАЛЬНОСТЬ

В связи с быстрым развитием технологий увеличивается количество производимых изделий из черных металлов и способов их получения, а, следовательно, появляется больше возможностей фальсифицировать информацию о таких товарах при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС. В связи с этим необходимо изучение порядка и методов идентификации и экспертизы изделий из черных металлов в таможенных целях.

## ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Товары группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС

## ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Проблемы идентификации и экспертизы товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС в таможенных целях

## ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Изучение особенностей идентификации товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС при проведении экспертизы в таможенных целях, а также связанных с этим проблем.**

## ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1

Анализ терминологического аппарата, используемого для идентификации товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС.

2

Исследование показателей идентификации товаров, классифицируемых в группе 73 ТН ВЭД ЕАЭС.

3

Изучение методов идентификации и экспертизы товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС в таможенных целях.

4

Выявление актуальных проблем идентификации и экспертизы товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС в таможенных целях и предложение путей их решения.

**Введение**

**Актуальность, цель, задачи и направления исследований**

**Глава 1**

**Теоретические основы идентификации и экспертизы товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС**

**Глава 2**

**Практические аспекты идентификации и экспертизы товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС**

**Глава 3**

**Проблемы и практика идентификации и экспертизы товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС**

**Заключение**

**Выводы и результаты**

**Решение Совета ЕЭК от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой ТН ВЭД ЕАЭС и ЕТТ ЕАЭС»**

Содержит терминологический аппарат, необходимый для классификации товаров в группе 73 ТН ВЭД ЕАЭС, и идентификационные признаки данной группы.

**Таможенный кодекс ЕАЭС**

Содержит положения об идентификации как мере, обеспечивающей проведение таможенного контроля, а также о понятии и порядке проведения таможенной экспертизы

**Рекомендация Коллегии ЕЭК от 07.11.2017 № 21 «О Пояснениях к единой ТН ВЭД ЕАЭС»**

Содержит терминологический аппарат, необходимый для классификации товаров в группе 73 ТН ВЭД ЕАЭС

**Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Содержит положения об идентификации как мере, обеспечивающей проведение таможенного контроля, а также о порядке проведения таможенной экспертизы

Основные  
идентификационные  
признаки группы 73 ТН  
ВЭД ЕАЭС

Материал, из  
которого  
изготовлено  
изделие

Вид изделия

Назначение  
изделия

Наименование изделия	Термин, содержащийся в ТН ВЭД ЕАЭС и Пояснениях к ней
Рельсы	Горячекатаные изделия для железнодорожных или трамвайных путей
Проволока	Горяче- или холоднодеформированные изделия любой формы поперечного сечения, размер которого не превышает 16 мм
Радиаторы	Приборы, предназначенные для обогрева пространства, обычно состоящие из группы "секций", включающих фланцевые или ребристые трубы или полые панели, по которым циркулируют поступающие от котла пар или вода
Цистерны	-
Цепи	-
Кошки	-

**01**

Одним из главных идентификационных признаков группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС является материал, из которого изготовлено изделие



**03**

Для точного определения материала необходимо использование различных методов анализа черных металлов



черные металлы: железо, сталь и чугун, - которые, в свою очередь, делятся еще на различные марки и разновидности, которые различаются по химическому составу, механическим свойствам и структуре

Таможенными органами в основном применяются только четыре метода: фотоколориметрический метод, кулонометрический метод, рентгеноспектральный флуоресцентный анализ и микроскопический анализ



Дело №  
А57-9633/201

Общество задекларировало скобы для радиаторов в товарной позиции 7317 как «скобы», а таможенный орган – в товарной позиции 7326 как «изделия из черных металлов прочие». Причина: по ТН ВЭД ЕАЭС скобой считается изделие, крепящееся способом прокалывания, а данные изделия крепятся способом фиксирующего зажима, то есть не являются скобами. Суд занял сторону таможенного органа.

Дело №  
А08-9579/2018

Общество ввозило трубы-заготовки (товарная позиция 7304) и не заплатило антидемпинговую пошлину, аргументирую это тем, что данные изделия не являются конечным продуктом, а данной пошлиной облагается только конечный продукт. Таможенный орган принял решение классифицировать данный товар как готовое изделие, что повлекло за собой обязанность декларанта оплатить антидемпинговую пошлину за данный товар. Суд занял сторону таможенного органа.

Недостаточная проработанность терминологического аппарата группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС, отсутствие единого документа, содержащего все необходимые термины для идентификации и классификации товаров в данной группе.

## Проблема

## Возможное решение

Создание Технического регламента на изделия из черных металлов, который должен содержать все термины на существующие изделия и постоянно обновляться при появлении новых видов данных изделий.

Невозможность отличить изделие, полученное методом горячей деформации, от изделия, полученного методом холодной деформации и подвергнутое рекристаллизационному отжигу.

## Проблема

## Возможное

Разработка нового метода анализа черных металлов, позволяющего определить, подвергалось ли изделие рекристаллизационному отжигу после его получения или нет.



М.В. Морозов

## ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЭКСПЕРТИЗЫ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ИХ СПЛАВОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ В ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЯХ

Ивахненко Татьяна Евгеньевна, кандидат химических наук, доцент,  
Ростовский филиал Российской таможенной академии,  
mail: [rta-rostov@domrta.ru](mailto:rta-rostov@domrta.ru)

*В статье рассматриваются методы экспертизы черных металлов, их сплавов и изделий из них, такие как рентгеноспектральный флуоресцентный анализ, кулонометрический метод, фотоколориметрический метод; описана сущность каждого из трех методов экспертизы. Исследованы особенности применения данных методов для идентификации товаров, классифицируемых в группе 73 ТН ВЭД ЕАЭС, в таможенных целях.*

**Ключевые слова:** экспертиза; черные металлы; рентгеноспектральный флуоресцентный анализ; кулонометрический метод; фотоколориметрический метод.

### Введение

В настоящее время в условиях постоянного быстрого развития технологий возрастает количество разнообразных изделий из черных металлов и способов их производства. Помимо этого, увеличивается и количество различных сфер, где необходимо использование изделий. Несмотря на это, изготовление и применение уже существующих изделий не прекращается. Данные товары часто перемещаются через таможенную границу, о чем свидетельствует статистика импорта товаров группы 73 ТН ВЭД ЕАЭС за январь 2020 года, представленная на сайте Евразийской экономической комиссии. Согласно данной статистике, за январь 2020 года в Россию было импортировано изделий из черных металлов на сумму 374 809 302 доллара США. [1] Можно сделать вывод, что данные товары часто становятся объектами таможенного контроля а, следовательно, вопросы их идентификации очень актуальны для целей таможенного регулирования. К особенностям проведения идентификации товаров, классифицируемых в группе 73 ТН ВЭД ЕАЭС, следует отнести необходимость применения современных физико-химических методов исследования.



ФТС  
РОССИИ

# Спасибо за внимание!

