**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

**при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**Калужский филиал РАНХиГС**

Кафедра таможенного дела и правовых дисциплин

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**по дисциплине «**Товароведение, экспертиза в таможенном деле и товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности**»**

**на тему:**

**«Товароведческая характеристика и экспертиза в таможенном деле минеральных вод»**

**Автор работы:**

обучающийся 2 курса, группы ДТД-201

очной формы обучения

Ф.И.О. Исаев Максим Юрьевич

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Руководитель работы:**

Должность, звание старший преподаватель кафедры Таможенного дела и правовых дисциплин

Ф.И.О. Авилова Елена Викторовна

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Калуга, 2022 г.

Содержание

[Введение 3](#_Toc97201989)

[Глава 1 Товароведческая характеристика и особенности классификации минеральных вод 5](#_Toc97201990)

[1.1 Минеральные воды: определение, химический состав 5](#_Toc97201991)

[1.2 Требования к качеству и безопасности минеральных вод 8](#_Toc97201992)

[1.3 Особенности классификации минеральных вод в ТН ВЭД 13](#_Toc97201993)

[Глава 2 Особенности назначения и проведения таможенной экспертизы минеральных вод 17](#_Toc97201994)

[2.1 Анализ объемов импорта/экспорта маинеральных вод на территорию РФ/ЕАЭС в период 2019-2021гг. 17](#_Toc97201995)

[2.2 Особенности назначения и проведения таможенной экспертизы минеральных вод 21](#_Toc97201996)

[2.3 Порядок выполнения товароведческой (идентификационной, материаловедческой) экспертизы, заключение эксперта 25](#_Toc97201997)

[Заключение 31](#_Toc97201998)

[Библиографический список 33](#_Toc97201999)

# Введение

Природная минеральная вода – это вода из зарегистрированного подземного источника (скважины), имеющая постоянный химический состав, с сохранённым первоначальным составом минеральных веществ. Такая вода не допускает очистки, которая может изменить ее уникальные первоначальные природные структуру и свойства. К минеральным питьевым водам относят воды с минерализацией не менее 1 г/дм3 минеральных солей или при меньшей минерализации, но содержащие биологически активные компоненты – железо, мышьяк, бром, йод и др.

Качество и безопасность перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС товаров является одним из важнейших аспектов обеспечения комфорта и безопасности среды для внешнеэкономической деятельности. Направление государственной политики по поддержанию и мониторингу качества и безопасности товаров включают в широкий спектр мер, направленных на обеспечение данной цели, и среди них одну из важнейших ролей выполняет таможенная экспертиза. Она представляет собой организацию и проведение исследований, которые осуществляются должностными лицами таможенных органов (экспертами), или же иными экспертами (например, сотрудниками коммерческих экспертных центров) с использованием специальных знаний для решения различных задач в области таможенного регулирования. Целью проведения таможенной экспертизы является определение соответствия качества товара требованиям, установленными международными и национальными нормативно – правовыми актами, а также определение иных характеристик и свойств товара в соответствии с вопросами, поставленными таможенным органов перед экспертами.

Актуальность данного исследования обусловлена важностью и значимостью определения особенностей проведения таможенной экспертизы одного из наиболее распространенных в ЕАЭС и России товара, который ежегодно набирает популярность на внутреннем рынке. Определение его качества и безопасности является одной из важнейших основ обеспечения безопасности внешнеэкономической среды.

Объектом данного исследования является качество и безопасность перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС товаров, а предметом – особенности товароведческой характеристики и проведения таможенной экспертизы минеральных вод.

Целью исследования является определение особенностей проведения таможенной экспертизы минеральных вод. Задачами исследования являются:

* рассмотрение особенностей товароведческой характеристики минеральных вод, требований к его качеству и безопасности;
* анализ объемов импорта/экспорта минеральных вод на территорию РФ и ЕАЭС в период 2019-2021гг.;
* определение особенностей назначения и проведения таможенной экспертизы минеральных вод.

Конечным результатом исследования будут являться выводы относительно товароведческой характеристики и особенностей проведения таможенной экспертизы минеральных вод.

Структурно работа состоит из введения, двух глав с подразделами (теоретической и практической), заключения и библиографического списка, который состоит из 32 наименований.

Методологической основой данного исследования будут являться диалектический метод всеобщего познания, общенаучные методы исследования (анализ, синтез), а также метод правового анализа.

Теоретической основой данного исследования будут являться учебно-методические пособия, статьи периодических изданий, нормативно-правовые акты.

Теоретическое значение данной работы в систематизации и анализе теоретического и нормативно-правового материала по теме исследования, а практическая – в анализе особенностей товароведческой характеристики и проведения таможенной экспертизы минеральных вод.

Глава 1 Товароведческая характеристика и особенности классификации минеральных вод

1.1. Минеральные воды: определение, химический состав

Минеральная вода – вода, содержащая биологически активные минеральные и органические компоненты, обладающая специфическими физико-химическими свойствами. Питьевые минеральные воды поступают из природных источников, в растворе которых содержатся различные полезные газы и соли. Они бьют из земли, часто имеют высокую температуру.

При питье минеральная вода оказывает многообразное действие. Раздражая многочисленные рецепторы слизистой оболочки полости рта и желудка, минеральная вода влияет не только на слюноотделение, но и на структурную и моторную функции желудка и кишечника, функциональное состояние мочеотделительной и других систем.

Одновременно (особенно в верхних отделах кишечника) происходит всасывание выпитой минеральной воды и поступление ее в лимфатическую и кровеносную системы. Это приводит к изменению химического состава и кислотно-щелочного равновесия жидкостей и тканей, усиливает образование биологически активных веществ, что в конечном счете сказывается на функциональной активности многих органов и систем, на течении обменных процессов в организме.

В эффекте питьевого лечения важную роль играет действие химических компонентов минеральных вод на состояние главных пищеварительных желез, на эндокринную систему органов пищеварения. В частности, питье минеральных вод стимулирует выделение клетками желудка гормона гастрита, который обладает выраженным физиологическим действием.

Химический состав минеральной воды представляет собой, в первую очередь, разнообразные комбинации из шести основных компонентов: натрий (Na), кальций (Са), магний (Мg), хлор (Сl), сульфат (SO4) и гидрокарбонат (НСО3).

Двуокись углерода также является важным компонентом минеральной воды, так как за счёт взаимодействия углекислого газа с подземными породами и формируются лечебные свойства воды.

Углекислый газ, кроме того, смягчает вкус напитка и способствует лучшему утолению жажды. Он также стабилизирует химический состав минеральной воды, поэтому для сохранения всех полезных свойств её перед розливом дополнительно насыщают двуокисью углерода.

В небольших количествах в минеральной воде содержится почти вся таблица Менделеева в микро- и ультрамикродозах. В наибольшем количестве в ней представлены: железо, йод, фтор, бром, мышьяк, кобальт, молибден, медь, марганец и литий.

Они в свою очередь тоже оказывают влияние на человека, и притом каждый своё. Хлор влияет на выделительную функцию почек. Калий и натрий поддерживают необходимое давление в тканевых и межтканевых жидкостях организма.[[1]](#footnote-1)

Йод активизирует функцию щитовидной железы, участвует в процессах рассасывания и восстановления. Бром усиливает тормозные процессы, нормализуя функцию коры головного мозга. Железо входит в структуру гемоглобина, его недостаток в организме приводит к анемии. Медь помогает железу переходить в гемоглобин.

По назначению минеральная вода бывает лечебной или столовой. Польза и области применения её отличаются. Минерализация воды тоже разная. Наиболее полезным свойствами наделена вода со средней минерализацией. Слабоминерализованная вода подходит для повседневного употребления. А вот высокоминерализованная вода для регулярного употребления совершенно не подходит. Принимают её в жаркую погоду в лечебных целях, в определенных дозах.

Калорийность минеральной воды составляет 0 ккал на 100 граммов продукта.

Газированная или нет, вода великолепно воздействует на человеческое тело. Когда минеральная вода подобрана согласно индивидуальным потребностям, тогда регулярный приём её небольшими глотками лечит и бодрит человека. Каждый глоток такой чудесной жидкости будет наполнять тело удовольствием и жизненной силой, исцеляя и питая организм.

Польза богатой различными микроэлементами воды неоспорима. Этот лечебный напиток способен победить заболевания ЖКТ, помогает похудеть, выводит токсины из организма, тонизирует и восстанавливает силы. Однако, многое зависит от соблюдения правил употребления. Например, для лечения болезней желудка и двенадцатиперстной кишки рекомендуется пить «минералку» за 10–15 минут до приёма пищи. Чтобы справиться с бронхитом, лечебный состав нужно подогреть и только потом выпить.

Помимо описанных свойств, минеральная вода помогает:

* укрепить иммунитет;
* восстановить кислотно-щелочной баланс;
* улучшить состояние кожи, ногтей и волос;
* повысить уровень гемоглобина в крови;
* укрепить зубы и кости;
* улучшить состояние печени и почек;
* омолодить организм;
* укрепить нервную систему;
* улучшить мышление и память.

«Минералка» может быть газирована природным способом или искусственно. Для здорового человека полезно пить гидрокарбонатную минеральную воду с газом, которая является таковой от природы. Тем, кто страдает гастритом и другими заболеваниями ЖКТ, противопоказано употреблять напитки, насыщенные углекислым газом.

1.2. Требования к качеству и безопасности минеральных вод

Минеральные воды добывают из скважин. Перед розливом минеральную воду очищают от примесей и фильтруют через керамические или асбестовые фильтры и разливают в бутылки. Все операции производятся в соответствии с действующими технологическими инструкциями и санитарно-гигиеническими требованиями, соответствие которым удостоверяется специальными сертификатами.

По требованиям стандарта ГОСТ 13273-88 «Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия», минеральная вода должна быть прозрачной, без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей. По цвету минеральная вода должна представлять собой бесцветную жидкость. Вкус и запах должны быть характерными для комплекса минеральных долей и газов, находящихся в воде. Характеристика показателей качества минеральных вод представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика показателей качества в соответствии с ГОСТ 13273-88

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Характеристика |
| Внешний вид | Прозрачная жидкость, без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей |
| Цвет | Бесцветная жидкость или с оттенком от желтоватого до зеленоватого |
| Вкус и запах | Характерные для комплекса растворенных в воде веществ |

Безопасность пищевой продукции – это состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения.

Минеральная вода должна соответствовать гигиеническим нормативам как при розливе, транспортировке, хранении, так и в течение всего установленного срока годности.[[2]](#footnote-2)

Качественный состав питьевых минеральных вод по химическим показателям должен соответствовать требованиям нормативных документов. В минеральных водах массовая концентрация нижеперечисленных компонентов не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2 – Массовая концентрация основных компонентов в минеральных водах

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование компонентов | Предельно допустимая концентрация компонента, мг/дм3, не более |
| Нитраты | 50,0 |
| Нитриты | 2,0 |
| Свинец | 0,1 |
| Селен | 0,05 |
| Кадмий | 0,01 |
| Ртуть | 0,005 |
| Мышьяк:В лечебных водахВ лечебных-столовых водах | 2,01,5 |
| Фтор:В лечебных водахВ лечебных-столовых водах | 15,010,0 |
| Стронций | 25,0 |
| Фенолы | 0,001 |
| Другие органические вещества:В лечебных водахВ лечебных-столовых водах | 20,010,0 |

По органолептическим показателям минеральные воды должны соответствовать следующим требованиям:

* внешний вид – минеральные воды должны быть прозрачными, без посторонних включений, возможно с незначительным естественным осадком минеральных солей;
* цвет – бесцветная жидкость или с оттенком от желтоватого до зеленоватого;
* вкус и запах – характерные для комплекса растворенных в воде веществ.

Питьевые минеральные воды (столовые, лечебно-столовые и лечебные) и бальнеологические (ванны, лечебные бассейны) должны быть безопасны в эпидемиологическом отношении. Выполнение этого условия достигается при соответствии показателей качества воды требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Основные показатели качества минеральных вод

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Нормативы |
| Общее микробное число (ОМЧ) Кое/куб. см | Не более 100 |
| Общие колиформные бактерии в 100 см3 | Отсутствует |
| Термотолерантные колиформные бактерии в 100 см3 | Отсутствует |
| Синегнойная палочка в 1000 см3 | Отсутствует |

В соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными актами сертификация минеральных вод осуществляется для готовой продукции промышленного розлива. В настоящее время сертифицируются преимущественно минеральные воды питьевого назначения: столовые, лечебно-столовые, лечебные, розлив которых производится в стеклянную или полимерную тару различной вместимости (однородная продукция). [[3]](#footnote-3)

Для проведения сертификации готовой продукции обязательными являются следующие три этапа.

1. Первый этап – оценка месторождения (или участка) минеральных вод. Бальнеологическое заключение на лечебные минеральные воды и заключение по составу и качеству минеральных природных столовых вод разрабатываются на срок не более чем 5 лет при обязательном проведении режимных наблюдений (мониторинга) в течение срока эксплуатации водозабора (или одиночной скважины) в соответствии с технологической схемой разработки, утвержденной в установленном порядке

2. Второй этап – гигиеническая оценка минеральных вод (готовой продукции). Проводится органами госсанэпиднадзора с выдачей гигиенического заключения на товарную продукцию.

Гигиеническое заключение выдается сроком до 3 лет при условии стабильной работы производства.

3. Третий этап – оформление сертификата соответствия проводится органами Госстандарта России, имеющими в аттестате аккредитации товаров и услуг право на проведение сертификации минеральных вод.

Сертификат соответствия при серийном производстве минеральных вод выдается сроком до 3 лет при обязательном ежегодном инспекционном контроле производства.

Сертификация бальнеологических вод, разлитых в емкости и предназначенных для внекурортного использования, проводится по той же схеме, что и для минеральных вод питьевого назначения. Основное требование – идентичность ионно-солевого состава подземных вод при отборе из эксплуатационной скважины (источника) и в готовой продукции.

Розлив лечебных минеральных вод допускается при полном сохранении их натурального состава и соблюдении установленных санитарных правил.

При розливе натуральной минеральной воды не допускаются никакие предварительные процессы, которые могут изменить основной состав воды.

Налитая в бутылки вода должна быть бесцветной, не иметь запаха или привкуса, не свойственного натуральной минеральной воде. Во время транспортировки минеральной воды к месту розлива растворенный газ частично теряется; в таких случаях воду донасыщают газом, добытым на том же месторождении. На современных заводах по розливу газовых минеральных вод существуют специальные цеха по сжижению натурального газа для использования его при розливе.

Выпадения минеральных солей после розлива в виде осадка в бутылках чаще всего происходит из-за потери газа.

Независимо от того, содержит данная минеральная вода углекислоту или нет, большинство вод при розливе насыщается углекислотой. Углекислота, применяемая для газации, не должна содержать примеси вредных веществ.

Сохранность минеральных вод зависит от правильно поставленного розлива:

* при наполнении бутылок водой принимаются меры к тому, чтобы руки рабочих не соприкасались с наливаемой водой;
* бутылки укупориваются так, чтобы даже при долгом хранении углекислота из них не улетучивается, воздух внутрь не проникает, вода не просачивается наружу, от пробок и укупорочного материала не отрываются частицы.

Благодаря этим мерам достигается кристаллическая чистота воды, отсутствие мути и осадков. И что самое главное, значительная сохранность физикохимических и биологических свойств источников минеральных вод (постоянный состав ионов, определенная концентрация водородных ионов, наличие микроэлементов, присутствие редких газов, каталитическая особенность, отсутствие микробов и пр.).

При точном соблюдении технологических условий розлива эти свойства минеральной воды можно сохранить в течение нескольких лет.

Бутылки с минеральной водой закупоривают кронепробкой – металлического колпачка, изготовленного из белой луженой жести, натурального пробкового «пятачка» и бумажной парафинированной или пластмассовой прокладки между металлическим и корковым «пяточком». При подготовке бутылок с минеральной водой к рассылке они тщательно просматриваются. Может быть допущен только незначительный осадок минеральных солей естественного выпадения, свойственный данной воде.

К сожалению, наряду с водами, имеющими отличные лечебные и столовые качества, разливается немало «местных» вод, не имеющих никакого лечебного значения.

Не всякая вода, налитая в бутылки, является лечебной. Из 123 вод, идущих сейчас на розлив, только 30 могут быть признаны лечебными водами. Остальные воды используются в качестве столовых.

На лечебные и лечебно-столовые воды обязательно устанавливаются показания для применения: при каких заболеваниях их нужно пить, и в каком объеме. На этикетке обязательно должен быть назван изготовитель, правильно написано название, указан ионный состав воды. [[4]](#footnote-4)

Для столовых вод показания не нужны. Природная столовая минеральная вода является напитком, ее можно пить без всякого режимного ограничения. Общая минерализация такой воды – не более 1,0 г на 1 л. На этикетке столовой воды также должен быть указан ионный состав.

Бутылки с минеральной водой следует хранить в горизонтальном (лежачем) положении, при температуре от +50 до 120°С/150°С (резкие колебания температуры нежелательны). Недопитые бутылки с минеральной водой также следует хранить в лежачем положении, закупоренные натуральной корковой или резиновой пробкой. Бутылки не должны быть открытыми в течение продолжительного времени. При длительном хранении минеральные воды утрачивают свои лечебные свойства, «стареют». Ученые заметили, что вода, участвующая в процессах минералообразования, отличается от обычной большей активностью. Эти свойства она приобретает под воздействием высоких температур и давлений. «Старение» минеральной воды – это утрата свойств, приобретенных в процессе температурной активации.

1.3. Особенности классификации минеральных вод в ТН ВЭД

Под товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) понимают систематизированный перечень товаров, включающий наименования товаров, их кодовое обозначение, единицы измерения количества товаров, а также Примечания и Основные правила интерпретации.

Объектами классификации в ТН ВЭД ЕАЭС являются товары, перемещаемые через таможенную границу евразийского экономического союза. Цель применения ТН ВЭД – классификация и кодирование товаров, предъявляемых к таможенному декларированию.

Структура ТН ВЭД ЕАЭС включает в себя следующие элементы:

1. Основные правила интерпретации.
2. Примечания к разделам, группам, товарным позициям, субпозициям и дополнительные примечания к подсубпозициям.
3. Номенклатуру, состоящую из товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций и относящихся к ним цифровым кодам и включающую дополнительные единицы измерения.

Номенклатура представляет собой перечень наименований товаров с описанием их признаков, кодовое обозначение и дополнительные единицы измерения; в ней используется преимущественно иерархический метод классификации и только на уровне некоторых товарных позиций – фасетный.

Кодирование товаров в ТН ВЭД ЕАЭС производится последовательным методом. Код десятизначный, десятиразрядный, алфавит кода – цифровой, используются арабские цифры. Первые шесть знаков кода ТН ВЭД ЕАЭС не могут быть изменены, так как они закреплены в ГС, девятый знак можно изменять при создании детализации товаров на уровне СНГ, а десятый знак – на 19 уровне ЕАЭС.

Для обозначения разделов и подгрупп используются римские цифры, для обозначения групп, товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций – арабские. Для большего удобства пользования ТН ВЭД на уровне групп используется сквозная нумерация. Также для удобства пользования в ТН ВЭД предусмотрена дефисная система. Чем глубже детализация товаров внутри товарных позиций, тем больше дефисов проставляется перед наименованиями субпозиций и подсубпозиций. Дефисная система также помогает определить: сравнимы ли субпозиции и подсубпозиции. В некоторых товарных позициях, субпозициях и подсубпозициях используются дополнительные уровни детализации, для которых не предусмотрен цифровой код.

ТН ВЭД имеет шесть уровней детализации товаров, пять из которых соответствуют уровням ГС (раздел; группа; подгруппа; товарная позиция; субпозиция) и 6 уровень – подсубпозиция. При формировании разделов используются следующие признаки:

* происхождение;
* принадлежность к определенной отрасли промышленности;
* функциональное назначение;
* химический или компонентный состав.

При построении групп в качестве классификационных признаков учитываются:

* функциональное назначение;
* степень обработки товаров;
* химический и компонентный составы;
* вид материала, из которого изготовлены товары;
* технология производства. [[5]](#footnote-5)

Воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусо-ароматических веществ, лед и снег относятся к подгруппе 2201 ТН ВЭД.

В данную товарную позицию включаются:

1. Обычная природная вода всех видов (кроме морской воды). Такие воды включаются в данную товарную позицию, осветленные или неосветленные, очищенные или неочищенные, за исключением дистиллированной или кондуктометрической воды и воды аналогичной чистоты, включаемых в товарную позицию 2853.
2. Минеральные воды, природные или искусственные.

Природные минеральные воды содержат минеральные соли или газы. Состав этих вод разнообразен, и они обычно различаются в соответствии с химическим составом солей, например:

* щелочные воды;
* сульфатные воды;
* галогенидные воды;
* сульфированные воды;
* мышьяксодержащие воды;
* железистые воды.

Такие природные минеральные воды могут также содержать природный или добавленный диоксид углерода.

Искусственные минеральные воды готовятся из обычной питьевой воды путем добавления активных компонентов (минеральных солей или газов), содержащихся в соответствующих природных водах, для получения вод со свойствами последних.

В данную товарную позицию не включаются подслащенные или со вкусо-ароматическими добавками (апельсиновые, лимонные и т.д.) минеральные воды (природные или искусственные) (товарная позиция 2202).

3. Аэрированные воды (газированные воды), то есть обычная питьевая вода, насыщенная газообразным диоксидом углерода под давлением.

4. Лед и снег, то есть натуральные снег и лед, а также искусственно замороженная вода.

# Глава 2 Особенности назначения и проведения таможенной экспертизы минеральных вод

2.1. Анализ объемов импорта/экспорта минеральных вод на территорию РФ/ЕАЭС в период 2019-2021 гг.

Рынок минеральной воды является одним из наиболее быстрорастущих потребительских рынков в России. Именно поэтому его исследование является очень актуальным вопросом. Чистой доступной воды в мире становится меньше, и добывать ее для населения становится сложнее. Причиной тому являются последствия деятельности человека, рост численности населения, изменения климата и т.п.

Крупнейшие мировые покупатели минеральной воды – США, страны ЕС и Япония. Ведущие мировые позиции по экспорту занимают Италия и Франция, заметную роль на рынке также играют ряд нишевых производителей – Фиджи, Грузия, Норвегия.

Используя мощный позитивный мировой тренд, направленный на рост потребления здоровых продуктов питания, Фиджи и Норвегия смогли, опираясь на свои природно-климатические преимущества, занять нишу на рынке товаров с высокой добавленной стоимостью. Более того, поставки чистой воды – важный элемент общего имиджа страны как производителя натуральных, высококачественных продуктов питания.[[6]](#footnote-6)

Культура потребления чистой питьевой воды начинает постепенно приживаться и в России, население все больше внимания уделяет своему здоровью, люди переходят со сладких газированных напитков на более здоровую альтернативу – воду. Россия владеет 80% мировых запасов пресной воды, которые с лихвой перекрывает потребности страны. Водные ресурсы России включают как многочисленные водоемы на поверхности, так и минеральные источники.

Рынок минеральных вод стремительно развивается, на нем есть как и лидеры («PepsiCo», «Coco-Cola Company», «IDS Borjomi International»), которые занимают 30% от общего объема розничных продаж, так и локальные производители в каждом регионе России, которые занимают более 50% рынка, но каждые из которых занимают не более 1-2% по отдельности.

В таблице 4 представим 5 крупнейших компаний, занимающихся производством минеральной воды по выручке за 2019-2021 гг. [[7]](#footnote-7)

Таблица 4 – Выручка компаний по производству минеральной воды 2019-2021 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  | 2019, млн руб. | 2020, млн руб. | 2021, млн руб. |
| Пепсико Холдингс, ООО  | 114 414,8  | 123 424,9  | 132 095,3 |
| Кока-Кола Эйчбиси Евразия, ООО  | 67 763,3  | 70 309,7 | 72 759,1 |
| Торговый Дом Меркурий, ООО  | - | 571,5 | 4 971,5 |
| Пк Аквалайф, ООО  | 3 676,4  | 4 056,1 | 4 325,6 |
| Компания Росинка, АО  | 2 388,8 | 2 774,2 | 3 152,9  |

По данным таблицы 4 можно сделать выводы о том, что динамика в большинстве случаев положительная, особенно у лидеров рынка – ООО «ПепсиКо Холдингс» и ООО «Кока-Кола Эйчибиси Евразия».

В 2021 году объем рынка минеральной воды в России составил более 25 млрд. литров и увеличился на 5% и в целом был благоприятным для всех участников рынка.

Российский экспорт минеральной воды в 2020 году увеличился на 9% до 23 млн долл. Физический объем отгрузки равен 114 тыс. тонн, что на 10% больше, чем в 2019 году. На конец декабря 2021 года Россия увеличила экспорт минеральной воды до 25,76 млн. долл., что на 12% выше по сравнению с 2020 годом (табл. 5).[[8]](#footnote-8)

Таблица 5 – Экспорт минеральной воды за 2019-2021 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| В стоимостном выражении, млн долл. США | 21,10 | 23,00 | 25,76 |
| В натуральном выражении, тыс. тонн | 103,63 | 114,00 | 121,26 |

На 2021 год объем поставок за рубеж выглядит следующим образом (Рисунок 1).

24

23

21

,

6

5

6

,

1

4

19

,

Беларуссия

Украина

Казахстан

Айзербаджан

Китай

Прочие

Рисунок 1 – Структура объема поставок минеральной воды за рубеж, %

Набольший объем экспорта минеральной воды приходится на Белоруссию. На втором месте находится Украина. На Китай приходится всего 6,1% от общих поставок.

Объем потребления минеральной воды в КНР составляет 25% от общего объема потребления в мире. Данный рынок является развивающимся. Доля импорта в данном сегменте относительно внутреннего производства не высока, однако отмечается тенденция к росту поставок минеральной воды из-за рубежа.

В настоящее время экспорт минеральной воды в Китай из России составляет 0,5% от общего объема поставок. [[9]](#footnote-9)

Импорт минеральной воды в 2021 г. согласно базе данных статистики ВЭД составил 207,68 млн. литров общей стоимостью 128,65 млн долл. США. По сравнению с 2020 г. рост импорта составил 41% в натуральном объёме при увеличении на 52% в стоимостном. Грузия, Франция, Италия, Армения и Беларусь выступили крупнейшими поставщиками минеральной воды в Россию в 2021 г. Грузия как лидер списка ввезла 100,65 млн. литров стоимостью 65,92 млн долл. США, увеличив по отношению к 2020 г. импорт на 44% по объёму и прибавив 53% по стоимости. Рассмотрим основных поставщиков минеральной воды на российский рынок в 2021 году, представленных в таблице 6.

Таблица 6 – Основные страны импорта в 2021 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна | Объём, л | Прирост объёма, % | Стоимость | Прирост USD, % | Средняя цена, USD/л |
| Грузия | 100,65 млн. л | 43.57% | 65,92 млн. $ | 53.42% | 0,65 $ |
| Франция | 25,81 млн. л | 37.84% | 19,91 млн. $ | 58.14% | 0,77 $ |
| Италия | 20,14 млн. л | 46.53% | 15,82 млн. $ | 70.48% | 0,79 $ |
| Армения | 16,79 млн. л | 52.03% | 7,69 млн. $ | 63.22% | 0,46 $ |
| Беларусь | 12,31 млн. л | 26.19% | 3,46 млн. $ | 12.60% | 0,28 $ |

В 2021 г. российский импорт товара осуществлялся преимущественно в Москву, Московскую область, Свердловскую область, Санкт-Петербург и Ростовскую область.

Жители России все больше начинают задумываются о своем здоровье и о безопасности употребления водопроводной воды. Постепенно приживается культура потребления чистой питьевой воды и перехода со сладких напитков на более здоровую альтернативу – воду. Россия обладает всеми необходимыми предпосылками для того, чтобы войти в число ведущих мировых экспортеров минеральной воды. При этом сравнительно невысокая величина стартовых инвестиций в организацию производства и значительная маржа делают такой бизнес привлекательным. Но главной компетенцией здесь является эффективное продвижение своей продукции на мировой рынок.

2.2. Особенности назначения и проведения таможенной экспертизы минеральных вод

Таможенная экспертиза назначается таможенным органом в случае, если для разъяснения вопросов, возникающих при совершении таможенными органами таможенных операций и (или) проведении таможенного контроля, требуются специальные и (или) научные знания. Таможенная экспертиза проводится уполномоченным таможенным органом. В случае невозможности проведения таможенной экспертизы уполномоченным таможенным органом, а если это предусмотрено законодательством государств-членов, – в иных случаях, таможенная экспертиза может быть назначена для проведения экспертной организацией (экспертом) государства-члена в соответствии с законодательством этого государства-члена.[[10]](#footnote-10)

Таможенная экспертиза назначается в отношении товаров, таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, а также средств идентификации таких товаров и документов. Уполномоченным таможенным органом проводятся товароведческая, материаловедческая, технологическая, криминалистическая, химическая и иные виды экспертиз, в проведении которых возникает необходимость.

Решение таможенного органа о назначении таможенной экспертизы принимается уполномоченным должностным лицом таможенного органа и оформляется в соответствии с законодательством государств-членов о таможенном регулировании. К решению таможенного органа о назначении таможенной экспертизы прилагаются пробы и (или) образцы товаров, изъятые документы и (или) средства идентификации, иные материалы и документы, необходимые для проведения таможенной экспертизы.

Уполномоченный таможенный орган не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации поступившего решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы принимает решение о проведении таможенной экспертизы или об отказе в ее проведении по основаниям, указанным в п.6 ст.389 ТК ЕАЭС.

Таможенный орган, назначивший таможенную экспертизу, не позднее дня, следующего за днем принятия решения о назначении таможенной экспертизы, уведомляет декларанта или иное лицо, обладающее полномочиями в отношении товаров, о назначении таможенной экспертизы путем вручения (направления) ему копии решения о назначении таможенной экспертизы.

Расходы на проведение таможенной экспертизы возмещаются за счет бюджета государства-члена, таможенным органом которого назначена таможенная экспертиза.[[11]](#footnote-11)

Наиболее важным в подготовке и оформлении решения о назначении таможенной экспертизы минеральных вод является постановка и конкретизация вопросов, подлежащих разрешению, определение документов, необходимых для предоставления в распоряжение эксперта, и отбор образцов (проб) товаров, которые должны характеризовать состав и свойства всего объема исследуемого товара.

Вопросы, поставленные на разрешение таможенному эксперту, не должны выходить за пределы его компетенции, допускать различного толкования. Постановка вопросов, выходящих за пределы компетенции экспертов, может являться основанием для отказа в проведении экспертизы. Не допускается постановка вопросов эксперту, для разъяснения которых не требуются специальные экспертные познания, а также вопросов, которые не могут относиться к объекту исследования из-за его свойств. Таможенный эксперт вправе изменять формулировку вопросов только по согласованию с должностным лицом таможенного органа, вынесшим решение о назначении таможенной экспертизы, однако он вправе изменять их последовательность без изменения первоначальной формулировки вопроса.

Перечень вопросов структурирован по товарным позициям ТН ВЭД ТС и позволяет составить полный перечень вопросов эксперту в отношении наиболее проблемных товаров, ответы на которые дают необходимую и достаточную информацию для определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД ТС. Перечень вопросов включает в себя общие вопросы, ответы на которые помогут определить товарную группу или позицию исследуемого товара, а также специальные вопросы, ответы на которые уточняют характеристики товара и позволяют провести классификацию товара на уровне товарной подсубпозиции. Перечень не является исчерпывающим, в случае необходимости должностные лица таможенных органов могут поставить любой дополнительный вопрос по согласованию с функциональным подразделением, в компетенцию которого входит проверка правильности классификации товаров.[[12]](#footnote-12)

Для правильной и корректной постановки вопроса должностному лицу таможенного органа необходимо придерживаться следующего алгоритма действий:

* оценить рисковые ситуации и определить возможные товары риска или товары прикрытия, под видом которых может декларироваться товар.
* поставить перед экспертом вопросы из сборника, соответствующие классификационным критериям для предполагаемой товарной позиции (субпозиции, подсубпозиции). Вопросы должны предусматривать получение однозначных ответов по классификационным признакам товаров, содержащимся в текстах товарных позиций (субпозиций, подсубпозиций) и соответствующих примечаниях (дополнительных примечаниях) к разделам или группам товаров ТН ВЭД, пояснениях к ТН ВЭД, решениях и разъяснениях по классификации отдельных видов товаров, принятых таможенными органами Российской Федерации, а также решениях по классификации отдельных видов товаров, принятых Евразийской экономической комиссией.

Поставить перед экспертом общий вопрос, поскольку в ходе проведения экспертизы могут выясниться обстоятельства, которые не позволяют сделать выбор предполагаемого классификационного кода. В данном случае может возникнуть необходимость назначения дополнительной экспертизы по вновь открывшимся обстоятельствам.[[13]](#footnote-13)

При анализе минеральных вод необходимо идентифицировать товар и определить, соответствуют ли сведения о товаре. Проверка минеральной воды включает фиксацию концентрации различных веществ. При этом качественной считается жидкость, при добыче и переработке которой в ее составе сохранились все полезные компоненты. Добытая минеральная вода проходит очистку для отделения нежелательных примесей.

Исследование минеральной природной питьевой воды предусматривает:

* определение органолептических показателей и объема минеральной воды в потребительской таре;
* определение водородного показателя (рН);
* определение сухого остатка;
* определение минерализации воды;
* определение химических показателей: аммоний ион, магний, кальций, хлоридион, йодидион, сульфатыионы, гидрокарбонат ион;
* определение токсичных элементов: никель, хром, кадмий, медь, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, цианиды, марганец, молибден;
* определение радионуклидов;
* определение перманганатной окисляемости;
* определение диоксида углерода.

## 2.3 Порядок выполнения товароведческой (идентификационной, материаловедческой) экспертизы, заключение эксперта

Порядок проведения таможенной экспертизы уполномоченными таможенными органами устанавливается законодательством государств-членов. В РФ проведение таможенной экспертизы регулируется Приказом ФТС России от 16.01.2019 №34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы».

Для проведения таможенной экспертизы должностное лицо таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, с использованием информационно-программных средств Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (далее – ИПС ЕАИС ТО) оформляет решение таможенного органа о назначении таможенной экспертизы (далее – Решение) в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью указанного должностного лица.

Решение в виде электронного документа направляется должностным лицом таможенного органа, назначившим таможенную экспертизу, с использованием ИПС ЕАИС ТО:

* в подразделение Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления (далее – ЦЭКТУ), проводящее таможенную экспертизу, с актом отбора проб и (или) образцов товаров (актом об изъятии таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации таких документов и товаров для проведения таможенной экспертизы), а также документов, необходимых для проведения таможенной экспертизы (декларации на товары, транзитной декларации, пассажирской таможенной декларации, декларации на транспортное средство либо иных документов, предусмотренных пунктом 6 статьи 105 ТК ЕАЭС, а также коммерческих, транспортных, технических документов, содержащих информацию о товаре);
* декларанту, иному лицу, обладающему полномочиями в отношении товара, в автоматизированную подсистему «Личный кабинет», размещенную в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
* в таможенный орган в случае необходимости отбора проб и (или) образцов товаров, изъятия таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации таких документов и товаров для проведения таможенной экспертизы, осуществляющий:
* таможенные операции, предшествующие подаче декларации на товары, связанные с проведением таможенного контроля в формах таможенного досмотра и таможенного осмотра, а также с применением мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля (отбор проб и (или) образцов товаров, изъятие таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации таких товаров и документов для проведения таможенной экспертизы);
* доставку и получение проб и (или) образцов товара, изъятых таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов и (или) средств идентификации в структурном подразделении ЦЭКТУ, проводящем таможенную экспертизу.[[14]](#footnote-14)

При наличии мотивированного ходатайства декларанта, иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, о постановке дополнительных вопросов таможенному эксперту таможенный орган, назначивший таможенную экспертизу, в случае удовлетворения ходатайства выносит соответствующее решение в виде письменной резолюции начальника таможенного органа, назначившего таможенную экспертизу, на заявленном ходатайстве и в случае, если экспертиза не принята к производству таможенным экспертом, отзывает решение о назначении таможенной экспертизы в целях включения дополнительных вопросов, постановленных декларантом, иным лицом, обладающим полномочиями в отношении товаров, или их представителями.

Начальник подразделения ЦЭКТУ, проводящего таможенную экспертизу (лицо, его замещающее), не позднее 3 рабочих дней со дня регистрации поступившего решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы принимает решение о проведении таможенной экспертизы или об отказе в ее проведении по основаниям, указанным в пункте 6 статьи 389 ТК ЕАЭС, и передает материалы, установленные пунктом 6 настоящего Порядка, исполнителю в течение рабочего дня, следующего за днем принятия решения о проведении таможенной экспертизы.

При рассмотрении поступивших материалов начальник подразделения ЦЭКТУ, проводящего таможенную экспертизу (лицо, его замещающее), изучает решение о назначении таможенной экспертизы, объем предстоящего исследования и на этом основании определяет:

* исполнителя (исполнителей) таможенной экспертизы, а также ведущего таможенного эксперта при проведении комиссионной или комплексной таможенной экспертизы;
* срок производства таможенной экспертизы в соответствии со статьей 390 ТК ЕАЭС на основании норм затрат времени на производство таможенной экспертизы;
* необходимость привлечения к проведению таможенной экспертизы специалистов иных экспертных, научных и других учреждений в соответствии с законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании.

Проведение таможенных экспертиз осуществляется таможенными экспертами, получившими право самостоятельного проведения таможенных экспертиз.

Результаты проведения таможенной экспертизы оформляются заключением таможенного эксперта (эксперта). В заключении таможенного эксперта (эксперта) указываются:

* место проведения таможенной экспертизы, даты ее начала и завершения;
* основание для проведения таможенной экспертизы;
* фамилия, имя и отчество (при наличии) таможенного эксперта (эксперта), проводившего таможенную экспертизу, и его квалификация;
* заверенные подписью таможенного эксперта (эксперта) сведения о том, что он предупрежден об ответственности, установленной законодательством государства-члена, за дачу заведомо ложного заключения таможенного эксперта (эксперта) при проведении таможенной экспертизы;
* вопросы, поставленные перед таможенным экспертом (экспертами);
* перечень документов, материалов, проб и (или) образцов товаров, изъятых документов или средств идентификации, предоставленных таможенному эксперту (экспертам) для проведения таможенной экспертизы;
* содержание и результаты исследований с указанием примененных методов, использованных приборов и оборудования, оценка результатов исследований, выводы по поставленным вопросам и их обоснование.[[15]](#footnote-15)

Заключение эксперта, проводившего таможенную экспертизу, по ее окончании должно быть подписано этим экспертом. В случае, когда таможенная экспертиза проводилась при участии нескольких экспертов (экспертной группы), итоговое заключение должно быть подписано всеми членами экспертной группы. Экспертное заключение, оформленное на бумажном носителе, должно быть, помимо подписи, заверено печатью уполномоченного таможенного органа.

После составления экспертом заключения, которое оформляется по окончании проведения экспертизы, оно должно быть направлено в тот таможенный орган, который инициировал проведение экспертизы. Направляется заключение в электронном виде с использованием возможностей ИПС ЕАИС ТО, при этом заключение подписывается электронной подписью (либо таможенного эксперта, либо каждого из членов экспертной группы в зависимости от субъектного состава). Материалы, которые фиксируют результаты проведенного экспертного исследования, должны храниться в таможенном органе, который уполномочен на проведение таможенной экспертизы.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что проведение материаловедческой (идентификационной) экспертизы минеральных вод представляет собой процесс определения соответствия пробы товара органолептическим, физико–химическим и иным установленными межгосударственными стандартами свойств. Заключение эксперта, проводившего экспертизу пробы товара, содержит информацию об использованных в ходе проведения экспертизы методах и инструментах, а также исчерпывающие и обоснованные выводы относительно поставленных таможенным органом перед экспертом (или экспертами) вопросов.

# Заключение

Минеральные природные питьевые воды – это подземные воды, добытые из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющие естественный химический состав и относящиеся к пищевым продуктам, а при наличии повышенного содержания отдельных биологически активных компонентов (бора, брома, мышьяка, железа суммарного, йода, кремния, органических веществ, свободной двуокиси углерода) или повышенной минерализации оказывающие лечебно-профилактическое действие при дефиците минеральных соединений.

Качество минеральной природной питьевой воды (далее - минеральные воды), предназначенные для реализации потребителям, регламентируется ГОСТ Р 54316-2011. «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия», а также ТУ, СТО. Минеральные воды по назначению подразделяют на столовые, лечебно-столовые и лечебные. Минеральные воды по минерализации подразделяют на пресные, слабоминерализованные, маломинерализованные, среднеминерализованные и высокоминерализованные компоненты. Минеральные воды по степени насыщения двуокисью углерода подразделяют на негазированные и газированные.

Качество и безопасность перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС товаров является одним из важнейших аспектов обеспечения комфорта и безопасности среды для внешнеэкономической деятельности. Целью проведения таможенной экспертизы является определение соответствия качества товара требованиям, установленными международными и национальными нормативно – правовыми актами, а также определение иных характеристик и свойств товара в соответствии с вопросами, поставленными таможенным органом перед экспертами.

Жители России все больше начинают задумываются о своем здоровье и о безопасности употребления водопроводной воды. Постепенно приживается культура потребления чистой питьевой воды и перехода со сладких напитков на более здоровую альтернативу – воду. Россия обладает всеми необходимыми предпосылками для того, чтобы войти в число ведущих мировых экспортеров минеральной воды.

Проведение материаловедческой (идентификационной) экспертизы минеральных вод представляет собой процесс определения соответствия пробы товара органолептическим, физико–химическим и иным установленными межгосударственными стандартами свойств. Заключение эксперта, проводившего экспертизу пробы товара, содержит информацию об использованных методах и примененных инструментах, а также исчерпывающие и обоснованные выводы относительно поставленных таможенным органом перед экспертом (или экспертами) вопросов.

#

# Библиографический список

1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993) // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 20.04.2022)
2. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 20.04.2022)
3. Приказ ФТС России от 16.01.2019 №34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы»// СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 20.04.2022)
4. Письмо ФТС России от 20 августа 2014 г. №01-11/39451 «О перечне вопросов для экспертов» // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 20.04.2022)
5. Адилов В.Б. Минеральные воды России // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2019. - Т. 96. № 5. - С. 66-71.
6. Галузо В.Н. Таможенное право: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 030501 «Юриспруденция», 080115 «Таможенное дело»; по науч. специальности 12.00.14 «Административное право; административный процесс» / В. Н. Галузо. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2020. - 367 с.
7. Демичев А.А. Основы таможенного дела: учебник // А.А. Демичев, А.С. Логинова. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2020. – 188 с. : илл.
8. Джабиев, А. П. Основы таможенного дела: учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 665 с.
9. Добрынина А.С., Азархин А.В. Оценка эффективности таможенной экспертизы // Проблемы развития предприятий: теория и практика. - 2020. - № 1-3. - С.36-39.
10. Жилина А.А. Понятие и суть таможенной экспертизы// Вопросы государственного управления. – 2021. - №3. – С.44-49.
11. Ильянова Т.И. Рынок питьевой минеральной воды // Terra Economicus. - 2019. - Т. 7. № 1-2. - С. 154-157.
12. Калинина О.В. Обеспечение таможенной экспертизы//Ученые записки Тамбовского отделения РоСМУ. – 2020. - №7. – С.54-61.
13. Кошевенко.В. Актуальные проблемы управления эффективностью деятельности таможенных органов в условиях цифровой экономики //Аллея науки. - 2020. - С.156-159.
14. Люберцева О.В. Вступление России в ВТО как значимый шаг на пути интеграции в международные объединения //Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2018. - №12. –С.164-165.
15. Матросова П. П. Роль ВТО в разработке и реализации таможенной политики РФ // Молодой ученый. — 2019. — №9. — С. 66-69.
16. Митасова А.А. Заключение эксперта по итогам проведения таможенной экспертизы//Аллея науки. – 2021. - №4. – С.55-59.
17. Митасова А.А. Объемы торговли между странами ЕАЭС//Молодой ученый. – 2021. - №4. – С.55-59.
18. Малиновская В.М. Таможенное право России / В.М. Малиновская // Учебник по публичному и частному праву в 2-х томах. Т.1: Публичное право. - М.: Статут, 2020. - С. 371-487.
19. Пилипенко Т.В. Товароведение и экспертиза пищевых жиров // Вестник Российской таможенной академии. – 2020. - №2. – С.53-59
20. Помеляйко И.С. Проблемы качества минеральных вод России // Водные ресурсы. - 2019. - Т. 46. № 2. - С. 178-190.
21. Порошин Ю.Б., Алёхина О.В. Таможенное дело: учебное пособие / Саратовский государственный социально-экономический университет. – Саратов, 2020. –160 с.
22. Рудаков О.Б. Жиры. Химический состав и экспертиза качества // Молодой ученый. – 2019. - №3. – С.26-31.
23. Савишникова В.Е. Особенности товарной номенклатуры ВЭД// Молодой ученый. – 2020. - №4. – С.45-49.
24. Селюков М.В. Повышение эффективности таможенной экспертизы в контексте развития внешнеэкономической деятельности РФ // Научный альманах. -2020. - № 7-1 (45). - С.54-58.
25. Стецюра А.Г., Рахматуллина Р.М. Особенности заключения эксперта при проведении таможенной экспертизы // Инновационные подходы в отраслях и сферах. - 2020. - № 5. - С.45-52.
26. Стрельцова Н.В. Факторы, влияющие на развитие российского рынка минеральных питьевых вод // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. - 2020. - № 5-1. - С. 259-265.
27. Толкушкин, А. В. Таможенное дело: учебник для бакалавров / А. В. Толкушкин. — 4-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 551 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс)
28. Чернявский А.Г. Таможенное право: учебник / А.Г. Чернявский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮСТИЦИЯ, 2020.
29. Шпакова А.И. Оценка деятельности таможенных органов: показатели, проблемы, совершенствование//Вопросы государственного и муниципального управления. – 2020. -№5. – С.56-59.
30. Шарова К.Е. Использование информационных технологий в деятельности таможенных органов РФ// Молодой ученый. – 2020. - №7. – С.23-27.
31. Ямпольская А.А. Основные направления деятельности таможенных органов Российской Федерации // Аллея науки. — 2021. — №3. — С. 178-181.
32. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] - URL https://www.gks.ru (дата обращения 20.04.2022)
1. Адилов В.Б. Минеральные воды России // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2019. - Т. 96. № 5. - С. 66-71. [↑](#footnote-ref-1)
2. Помеляйко И.С. Проблемы качества минеральных вод России // Водные ресурсы. - 2019. - Т. 46. № 2. - С. 178-190. [↑](#footnote-ref-2)
3. Порошин Ю.Б., Алёхина О.В. Таможенное дело: учебное пособие / Саратовский государственный социально-экономический университет. – Саратов, 2020. –160 с. [↑](#footnote-ref-3)
4. Помеляйко И.С. Проблемы качества минеральных вод России // Водные ресурсы. - 2019. - Т. 46. № 2. - С. 178-190. [↑](#footnote-ref-4)
5. Савишникова В.Е. Особенности товарной номенклатуры ВЭД// Молодой ученый. – 2020. - №4. – С.45-49. [↑](#footnote-ref-5)
6. Стрельцова Н.В. Факторы, влияющие на развитие российского рынка минеральных питьевых вод // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. - 2020. - № 5-1. - С. 259-265. [↑](#footnote-ref-6)
7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] - URL https://www.gks.ru (дата обращения 20.04.2022) [↑](#footnote-ref-7)
8. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] - URL https://www.gks.ru (дата обращения 20.04.2022) [↑](#footnote-ref-8)
9. Ильянова Т.И. Рынок питьевой минеральной воды // Terra Economicus. - 2019. - Т. 7. № 1-2. - С. 154-157. [↑](#footnote-ref-9)
10. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 16.02.2022) [↑](#footnote-ref-10)
11. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 16.02.2022) [↑](#footnote-ref-11)
12. Письмо ФТС России от 20 августа 2014 г. N 01-11/39451 «О перечне вопросов для экспертов» // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 16.02.2022) [↑](#footnote-ref-12)
13. Письмо ФТС России от 20 августа 2014 г. N 01-11/39451 «О перечне вопросов для экспертов» // СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 16.02.2022) [↑](#footnote-ref-13)
14. Приказ ФТС России от 16.01.2019 №34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы»// СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 16.02.2022) [↑](#footnote-ref-14)
15. Приказ ФТС России от 16.01.2019 №34 «Об утверждении Порядка проведения таможенной экспертизы, формы решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы»// СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] URL – http://www.consultant.ru (дата обращения 16.02.2022) [↑](#footnote-ref-15)