

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Майкопский государственный технологический  
университет»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по организации самостоятельной работы по дисциплине «Контроль достоверности**  
**заявленного кода»**

**для обучающихся всех форм обучения специальности 38.05.02 Таможенное дело**

Майкоп, 2018

УДК 620.2(07)

ББК 30.609

М 54

Лунина Л.В. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода» для обучающихся всех форм обучения специальности 38.05.02 Таможенное дело. - М.: Майкопский государственный технологический университет. 2018 - 15 с.

Методические указания предназначены для обучающихся всех форм обучения специальности 38.05.02 Таможенное дело.

Печатается по решению научно-методического совета по специальности 38.05.02 Таможенное дело.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ	5
2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	14

## ВВЕДЕНИЕ

Целью курса «Контроль достоверности заявленного кода» является получение специальных знаний, способствующих развитию у обучающегося знаний и навыков определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД и контроля его достоверности.

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента.

Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода» для обучающихся специальности 38.05.02 «Таможенное дело» составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

Настоящие методические указания включают контрольный материал для изучения теоретического курса «Контроль достоверности заявленного кода», состоящий из перечня вопросов по основным темам, тестовых заданий для проверки остаточных знаний.

Методические указания рекомендуются для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

## 1. РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

№ п/п	Разделы и темы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения
1.	Нормативное обеспечение контроля достоверности заявленного кода товаров по ТН ВЭД.	Роль и значение полноты описания товаров в 31 графе декларации на товар.
2.	Действия должностных лиц таможенных органов при проверке правильности определения классификации товара по ТН ВЭД	Характеристика основных программных средств, используемых при контроле правильности классификации товаров в таможенных целях.
3.	Проблемы применения понятийно-терминологического аппарата ТН ВЭД	Последовательность использования документов для толкования терминов ТН ВЭД
4.	Практика применения ОПИ при контроле правильности классификации отдельных групп товаров по ТН ВЭД	Закономерности расположения в структуре ТН ВЭД товарных позиций, описывающих части машин и механизмов
5.	Контроль достоверности заявленного кода товаров групп 50-54 ТН ВЭД	Характеристика идентификационных признаков товаров групп 50-54 ТН ВЭД
6.	Контроль достоверности заявленного кода ТН ВЭД товаров групп 01-10 ТН ВЭД.	Характеристика идентификационных признаков товаров групп 01-10 ТН ВЭД

## **2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### 2.1 Вопросы к экзамену для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1. Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД.
2. Требования к описанию однородных групп продукции в таможенных целях: сведения, заявляемые в графе 31 «Грузовые места и описание товаров» ДТ.
3. Требования к заполнению графы 33 ДТ «Код товара».
4. Практическое применение основных правил интерпретации.
5. Примечания к разделам и группам ТН ВЭД и их функции.
6. Дефисная система в ТН ВЭД.
7. Смысловое значение в ТН ВЭД знаков препинания в наименовании товарной позиции (запятая, точка с запятой и двоеточие) и союзов «и» («или»).
8. Предварительная классификация товаров в соответствии с приказом от 16 апреля 2020 г. N 375 "Об утверждении Административного регламента Федеральной таможенной службы по предоставлению таможенными органами государственной услуги по принятию предварительных решений о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза".
9. Порядок подготовки и подачи заявления о принятии предварительного решения.
10. Основания для отказа в приеме документов или в оказании услуги по принятию предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
11. Основные административные процедуры по принятию предварительного решения о классификации товаров.
12. Порядок рассмотрения исполнителем документов и сведений, представленных заявителем, для определения необходимости запроса дополнительных документов и сведений для принятия предварительного решения о классификации товаров.
13. Выдача дубликата предварительного решения.
14. Характеристика случаев изменения и отзыва предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
15. Алгоритм принятия предварительного решения по классификации товаров по ТН ВЭД.
16. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров при совершении таможенных операций до выпуска товаров.
17. Проверка правильности классификации товара, содержащегося в профиле риска.
18. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации после выпуска товара.
19. Подакцизные товары, характеристика групп ТН ВЭД, в которых могут классифицироваться подакцизные товары.
20. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД продовольственных товаров I раздела ТН ВЭД (группы 02 – 04).
21. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД плодоовощных товаров (группы 07, 08 и 20).
22. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД зерномучных товаров (группы 10, 11 и 19).
23. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД масложировых товаров III раздела ТН ВЭД (группа 15).

24. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД вкусовых товаров (группы 09, 21 и 22).
25. Особенности контроля достоверности заявленного кода по группам продовольственных товаров с различной глубиной переработки (группы 01 – 24).
26. Особенности классификации продукции животного происхождения в 02 и 16 группах ТН ВЭД.
27. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода продукции растительного происхождения в группах 11 и 19 ТН ВЭД.
28. Особенности классификации одежды детской и принадлежностей к ней по ТН ВЭД (товарные позиции 6111 или 6209).
29. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД тканей (группы 50-55).
30. Особенности классификации минерального сырья и строительных материалов по ТН ВЭД.
31. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода группы 26 «Руды, шлак, зола» ТН ВЭД.
32. Проблемы идентификации и классификации сырой нефти в соответствии с ТН ВЭД.
33. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода металлов, сплавов и изделий из них в XV разделе ТН ВЭД.
34. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода бумаги в X разделе ТН ВЭД (группы 47-48).
35. Особенности классификации комплексов аудио-, видеоаппаратуры ("домашние кинотеатры") по ТН ВЭД (группа 84).
36. Практическое применение правила 2а ОПИ при классификации товаров.
37. Практическое применение правила 2б ОПИ при классификации товаров.
38. Практическое применение правила 3а ОПИ при классификации товаров.
39. Практическое применение правила 3б ОПИ при классификации товаров.
40. Практическое применение правила 3в ОПИ при классификации товаров.
41. Практическое применение правила 4, 5 ОПИ при классификации товаров.
42. Практическое применение правила 6 ОПИ при классификации товаров.
43. Особенности классификации и контроля достоверности заявленного кода товаров IX раздела группы 44 «Древесина и изделия из неё; древесный уголь».
44. Особенности классификации мебели, поставляемой в разобранном виде, в соответствии с ТН ВЭД.
45. Особенности контроля достоверности заявленного кода многокомпонентных товаров и наборов для розничной торговли.
46. Классификация неделимых товаров, состоящих из смеси двух и более материалов.
47. Особенности классификации очковых оправ в товарной позиции 9003 ТН ВЭД.
48. Толкование терминов «костюм» и «комплект» в примечаниях к XI разделу «Текстильные материалы и текстильные изделия» ТН ВЭД.
49. Особенности классификации машин, оборудования, частей и принадлежностей товаров.
50. Особенности классификации и контроля достоверности кода в соответствии с ТН ВЭД транспортных средств, бывших в эксплуатации.

## 2.2 Тестовые задания для проведения остаточного контроля знаний по дисциплине

1. Для правильного определения кода товара по ТН ВЭД необходимы следующие условия:

- а) точное наименование товара;
- б) точная характеристика товара;
- в) знания построения классификатора;
- г) точное наименование товара; точная характеристика товара; знания построения

классификатора

2. Применение ТН ВЭД при таможенном декларировании товаров позволяет:

а) определять и указывать в таможенной декларации перечень документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений, предусмотренных законодательством о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, в отношении конкретного товара; представлять данные о товаре, позволяющие обрабатывать соответствующую информацию с помощью компьютера, как для целей проведения таможенного контроля и оформления товаров, так и для целей ведения таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации.

б) придерживаться единого подхода к идентификации и описанию товаров в таможенных целях; правильно исчислять и указывать в таможенной декларации таможенные пошлины, налоги, подлежащие уплате в отношении конкретного товара; определять и указывать в таможенной декларации перечень документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений, предусмотренных законодательством о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, в отношении конкретного товара; представлять данные о товаре, позволяющие обрабатывать соответствующую информацию с помощью компьютера, как для целей проведения таможенного контроля и оформления товаров, так и для целей ведения таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации.

в) придерживаться единого подхода к идентификации и описанию товаров в таможенных целях; правильно исчислять и указывать в таможенной декларации таможенные пошлины, налоги, подлежащие уплате в отношении конкретного товара; ведение таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации.

3. Примечания ТН ВЭД:

а) Примечания - это текстовый материал, предшествующий номенклатурной части ТН ВЭД. Примечания являются неотъемлемой частью номенклатуры, и имеют такую же юридическую силу;

б) Примечания - это графический материал, предшествующий номенклатурной части ТН ВЭД.

в) Примечания - это текстовый материал, предшествующий номенклатурной части ТН ВЭД, не имеющие юридической силы и носят лишь справочный характер.

4. Банки из алюминия, используемые для консервирования пищевых продуктов вместимостью не более 0,5 литра, поставляемые в разобранном виде в следующей комплектации: цилиндрическая часть, дно и крышка, классифицируются:

а) одним кодом (как алюминиевая емкость), в соответствии с ОПИ 2Б,6;

б) одним кодом (как алюминиевая емкость), в соответствии с ОПИ 2А,6;

в) отдельными кодами, в соответствии с ОПИ 1,6

г) отдельными кодами, в соответствии с ОПИ 4,6

5. Набор напитков, упакованный в картонную коробку и содержащий: бутылку виски (0,75 л), бутылку джина (1 л), бутылку рома (0,5 л) и бутылку кагора (0,75 л), должен классифицироваться:

а) одним кодом в соответствии с ОПИ 3В;

б) каждый компонент классифицируется отдельным кодом в соответствии с ОПИ 1,6;

в) одним кодом в соответствии с ОПИ 3Б

г) каждый компонент классифицируется отдельным кодом в соответствии с ОПИ 4,6

6. Чертежный набор, состоящий из линейки, циркуля, карандаша, точилки, упакованный в пластмассовый пенал, классифицируется:

- а) каждый предмет отдельным кодом, в соответствии с ОПИ ЗБ,6;
- б) одним кодом, как инструменты для черчения, в соответствии с ОПИ ЗБ,6;
- в) одним кодом, как инструменты для черчения, в соответствии с ОПИ 2Б,6
- г) каждый предмет отдельным кодом, в соответствии с ОПИ 4,6

7. Части предметов деревянной мебели для спальни комнаты, фурнитура для мебели, позволяющие собрать комплект полностью, классифицируются:

- а) отдельно по ОПИ 1
- б) вместе по ОПИ 4
- в) как готовая мебель по ОПИ 2А

8. Смесь этилового (50%) и метилового (50%) спиртов, поставленная в цистерне, классифицируется:

- а) каждый компонент отдельно;
- б) по ОПИ 2б;
- в) по ОПИ ЗВ, 5Б

9. В графе 31 «Грузовые места и описание товаров» ДТ под номером 1 не указывается:

- а) код товара
- б) наименование товара
- в) сорт товара

10. При декларировании нефти, нефтепродуктов, газа в графе 31 ДТ дополнительно указывается:

- а) химический состав
- б) сведения о месторождении, на котором они были добыты
- в) сорт

11. Основаниями для отказа в приеме документов или в оказании услуги по принятию предварительного решения не являются:

а) Заявление о получении предварительного решения, оформленное в соответствии с установленными требованиями;

б) непредставление заявителем дополнительной информации о товаре в срок, указанный в уведомлении ФТС России (таможенного органа), направленного в адрес заявителя;

в) приложения к заявлению не пронумерованы, не подписаны руководителем организации, не заверены печатью организации.

12. Если представленные заявителем сведения недостаточны для принятия предварительного решения, таможенный орган в течение .....дней, со дня подачи в таможенный орган заявления уведомляет заявителя о необходимости предоставления дополнительной информации:

- а) 20 календарных дней;
- б) 30 календарных дней;
- в) 40 календарных дней.

13. Срок действия предварительного решения по классификации товара:

- а) 3 года
- б) 5 лет
- в) 7 лет

14. Товары животного происхождения в ТН ВЭД ТС включены:

- а) разделы I и IV
- б) разделы I, II, V
- в) XIII, XIV, XV

15. Основу классификации товаров по 3 разделу ТН ВЭД составляет совокупность различных признаков товаров, основными из которых являются:

- а) происхождение;

б) функциональное назначение;

в) химический состав

16. В ТН ВЭД черные и цветные металлы классифицируются в:

а) разделы IV, XII

б) раздел XV

в) раздел XXI

17. В ТН ВЭД масложировые товары включены в:

а) раздел III

б) раздел X

в) раздел XI

18. Бутылка коньяка "martell med vsop 11", креп. 40% с двумя бокалами, упакованные в коробку для розничной продажи классифицируется по ТН ВЭД ТС:

а) каждый компонент отдельно;

б) по ОПИ 3б;

в) по ОПИ 3в.

### 2.3 Ситуационные задачи по определению кода товара в соответствии с ТН ВЭД

#### Задание

1. Определите коды товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, опираясь на описание товара.

2. Аргументируйте принятое классификационное решение:

1 Меховой женский жакет, состоящий из натуральной кожи и меха песца в равных пропорциях

2 Игрушка - скелет динозавра в разобранном виде, изготовлена из пластмассы. Изделие помещено в прозрачную полиэтиленовую пленку и упаковано совместно с журналом и картонной папкой для хранения журналов в прозрачную полиэтиленовую пленку для розничной продажи.

3 Набор для парикмахера состоит из:

из электрической машинки для стрижки - товарная позиция 8510,

расчески - товарная позиция 9615,

ножниц - товарная позиция 8213,

щетки - товарная позиция 9603,

сумка из кожи - товарная позиция 4202.

4 Панировочные сухари для мяса, птицы, рыбы и овощей, предназначенные для применения в домашней кулинарии, представляют собой готовые сухари в виде сыпучих мелких гранул оранжевого цвета с присущим сухарям запахом. Состав: пшеничная мука, дрожжи, соль, натуральный краситель (экстракт красного перца). Технология изготовления: замешивание теста, формирование жгутов из теста, выпекание «тонких хлебов» и их подсушивание, охлаждение и измельчение «тонких хлебов» в крошку, сушка хлебной крошки в барабанной сушильной установке и обработка красителем, просеивание. Панировочные сухари расфасованы для розничной продажи по 200 г в бумажные пакеты с нанесенной информацией о наименовании товара, его составе, производителе и др.

5 Паста творожная представляет собой готовый к употреблению пищевой продукт, изготовленный из творога обезжиренного (61%), сливок пастеризованных (20%), фруктового наполнителя «Малиновый трюфель» (12%), сахара (5%), пищевых добавок (2%). Состав наполнителя: малина (15%), малина в виде пюре (8%), какао (4%), молоко цельное сгущенное с сахаром (4%), сахар (49%), пищевые добавки (20%): стабилизаторы – дикрахмалфосфат оксипропилированный, каррагинан; ароматизаторы идентичные натуральным – «Шоколад», «Малина»; ароматизаторы натуральные – «Ваниль», «Шоколад»; регулятор кислотности – лимонная кислота; краситель – кармины. Паста расфасована в полипропиленовые емкости по 120 г. Товар поставляется упакованным в гофротару по 16 штук.

6 Чертежный набор состоит из:

линейки - товарная позиция 9017,  
двух угольников - товарная позиция 9017,  
транспортира - товарная позиция 9017,  
карандаша - товарная позиция 9609,  
точилки для карандашей - товарная позиция 8214,  
циркуля товарная позиция 9017,  
резинки для стирания - товарная позиция 4016,  
футляра из пластмассы - товарная позиция 4202.

7 Компьютер портативный планшетный на базе операционной системы Android 2.3 имеет следующие технические характеристики: одноядерный процессор 1,2 ГГц, оперативная память 512 Мб, встроенная память 16/32 Гб. Планшет оснащен: ЖК-дисплеем с диагональю экрана 7,0” (разрешение 1024x600 пикселей) с возможностью включения сенсорной многоязычной клавиатуры, основной (разрешение 3 Мп) и фронтальной (разрешение 1,3 Мп) камерами, двумя динамиками, микрофоном, вспышкой, модулями Bluetooth, Wi-Fi, GPS, имеет кнопки включения/выключения питания и регулировки громкости, соединительный интерфейс: многофункциональный разъем 30-пин для подключения к компьютеру и зарядки, слот для карт памяти micro SDHC, разъем для подключения гарнитуры (3,5 mm mini jack). Доступ к пользовательским программам возможен после загрузки операционной системы. Имеется возможность установки и удаления некоторых приложений и сторонних приложений из Интернета без внесения конструктивных изменений. Габаритные размеры: 190x120,45x12 мм, вес: 385 г. В комплект поставки входят: планшетный компьютер, зарядное устройство с переходником, проводная стереогарнитура, комплект для синхронизации с ПК (кабель и диск с ПО), краткое справочное руководство, гарантийный талон (с карточкой покупателя), список сервисных центров, буклет.

8 Банка представляет собой емкость цилиндрической формы из полипропилена, предназначенную для упаковки и транспортировки горячих и холодных пищевых продуктов. Банка не имеет горловины и резьбы; на уровне верхней кромки имеется выступ шириной 5 мм для придания жесткости верху изделия. Размеры банки: диаметр верха 170 мм, диаметр низа 156,2 мм, высота 45,4 мм, объем 1000 мл. На дне банки снаружи имеется маркировка, включающая: логотип производителя, объем, диаметр, номер формы, экологический знак, символ пищевой продукции. Изготовлена банка на термопластавтомате методом литья под давлением; масса 35 г. Товар упаковывается по 210 шт. в гофрокороб, снабженный этикеткой, на которой указаны: наименование, производитель (товарный знак и адрес), артикул, дата выработки, исполнение, количество изделий в упаковке.

9 Набор, состоящий из стеклянной банки с растворимым кофе (товарная позиция 2101), керамической чашки (товарная позиция 6912) и керамического блюдца (товарная позиция 6912) упакованных совместно для розничной продажи в картонную коробку. В этом примере к компонентам набора невозможно применить один критерий для каждого товара, определяющий их основное свойство (классификация отдельно по каждому компоненту)

10 Бутылка спиртовой настойки «Зубровка», 0,75 л (товарная позиция 2208), бутылка шампанского «Абрау Дюрсо» (товарная позиция 2204), упакованные совместно в коробку-футляр из натуральной кожи (товарная позиция 4202). В указанных выше наборах собраны вместе различные пищевые продукты, не соответствующие удовлетворению конкретной потребности. А именно не используются вместе при употреблении. В этих случаях, а также в случаях подобных им продовольственных наборов, каждый продукт следует классифицировать отдельно в соответствующей ему товарной позиции.

11 Комплект для сбора мусора в помещении и на улице, состоящий из совместно упакованных в полиэтиленовый пакет полипропиленового совка для мусора с крышкой, рукояткой из алюминия с пластмассовой ручкой длиной 62 см, оснащенного механизмом закрывания совка (посредством вращения четырех полипропиленовых шарнирных соединительных пальцев в месте крепления совка и крышки) и щетки. Щетка состоит из алюминиевой рукоятки с пластиковым держателем и основания со щетиной длиной 9 см, изготовленной из полипропилена. Щетка

закрепляется на рукоятке совка зажимом из полипропилена. Соотношение компонентов товара по стоимости (в % от общей стоимости товара) составляет: совок - 85 %, щетка - 15 %.

12 Смесь из овощей «...», состоящая из кочанного салата-латука «Айсберг» (*Lactuca sativa* L. var. *capitata*), моркови, капусты краснокочанной (*Brassica oleracea* convar. *Capitata* (L.) Alef. var. *capitata* L. f. *rubra* (L.)). Процентное соотношение содержания компонентов, входящих в состав продукта, в стоимостном выражении от общей стоимости упаковки товара составляет: кочанный салат-латук «Айсберг» – 90,4%, морковь – 4,9%, капуста краснокочанная – 4,7%. Смесь «...» из свежих овощей, подвергнутых ручной сортировке, удалению покровных листьев, удалению кочерыжки, очистке, механической нарезке на кусочки и соломкой, мойке, ополаскиванию стерильной водой, удалению избыточной влаги. В процессе производства не подвергается термической, кулинарной переработке. Предназначена для непосредственного употребления в пищу. Имеет вкус и запах, характерные данным ботаническим сортам, без постороннего привкуса и запаха, в составе отсутствуют дополнительные ингредиенты (соль, сахар, перец, масло и т.п.). Расфасована в индивидуальную упаковку из полимерных материалов с удалением кислорода (вакуумирование или применение газо-модифицированной среды) массой нетто 180 г. Хранится при температуре от +2°C до +6°C не более 7 суток.

13 Продукт готовый гомогенизированный стерилизованный, представляющий собой однородную тонкоизмельченную массу, состоящую из мяса кролика – 48,5%, воды питьевой – 42%, масла подсолнечного – 6%, муки рисовой – 3,5%. Предназначен для питания детей раннего возраста с 6 месяцев, перед употреблением необходимо подогреть и перемешать. Расфасован в стеклотару массой нетто 100 г, укупоренную металлической крышкой

14 Поднос на ножках с размерами 530x300x33/254 мм (длина, ширина, высота/высота в разложенном виде), предназначен для сервировки и подачи еды «в постель». Поверхность подноса выполнена в форме прямоугольника с выступающим бортиком по периметру и имеет две складывающиеся ножки по бокам. Рабочая поверхность подноса (длина 522 мм, ширина 292 мм, толщина 5 мм) изготовлена из МДФ, облицованной бамбуковым шпоном и прозрачным нитроцеллюлозным лаком. Бортики подноса выполнены в виде четырех планок из бамбука размером 33x8x300/530 мм (высота, толщина, длина соответствующей стороны), на каждой планке имеется углубление на 4 мм для установки в него рабочей поверхности подноса. На бортиках, расположенных по ширине рабочей поверхности имеются дополнительные прямоугольные выемки, предназначенные для переноски подноса. Ножки подноса изготовлены из бамбука и выполнены в форме прямоугольника без одной стороны, и крепятся под рабочей поверхностью к длинному бортику при помощи винтов и шайб, благодаря которым ножки можно складывать. Соотношение стоимости частей изделия из МДФ и бамбука составляет 49 % и 51 % соответственно. Поднос поставляется в сложенном виде, упакован в прозрачную термоусадочную пленку с нанесенной маркировкой, содержащей информацию о наименовании изделия, артикульном номере, стране-изготовителе.

15 Печь ... представляет собой единый технологический узел (комплектный термальный реактор) установки производства элементарной серы по методу Клауса. Оборудование предназначено для получения элементарной серы из кислого газа, выделенного в процессе высокотемпературного сжигания (900°C -1350°C). В состав оборудования входят следующие основные компоненты: горизонтальная футерованная камера сжигания (позиция ...); охладитель технологического газа (позиция ...); футерованный соединительный трубопровод с ручным запорным клапаном; приборы КИП. Принцип действия: сжигание сероводорода производится в камере сжигания; затем окисленный технологический газ поступает в трубное пространство охладителя ..., где при охлаждении водой, находящейся в межтрубном пространстве, сера конденсируется и самотеком вытекает из аппарата через гидрозатвор (печь ... устанавливается под наклоном); футерованный соединительный трубопровод необходим для поддержания постоянной температуры процесса. Поставляется без горелки в комплекте с материалами для сборки первого пуска.

16 Изделие представляет собой выпуск для раковины – водоприемник, обеспечивающий сток воды из раковины, укомплектован механизмом для набора воды в раковине. В состав изделия входит: заглушка из латуни, представляющая собой крышку с ручкой наверху,

штырь заглушки из полиацетала, латунная муфта с винтовой нарезкой, отводной патрубков из АБС-пластмассы, решетка из коррозионностойкой стали, уплотнительное кольцо из этиленпропиленового каучука (4 шт), латунная гайка, шайба из этиленвинилацетата, уплотнение заглушки из полиуретана. Принцип работы механизма для набора воды в раковине состоит в следующем: в случае, если заглушка находится либо в положении выше решетки, либо вытащена из решетки, вода свободно протекает через решетку в отводной патрубков; если нажать на заглушку до упора, то она при помощи выступов на штыре фиксируется в муфте, а при помощи уплотнения на заглушке соединение становится герметичным и вода может набираться в раковину. Процентное соотношение латуни, коррозионностойкой стали и пластика в стоимостном выражении составляет 66%, 11 % и 23 % соответственно. Все части изделия поставляются совместно упакованными в картонную коробку, на которую нанесена маркировка, содержащая информацию о наименовании товара, артикульном номере, стране-изготовителе.

17 Комплекс оборудования печи ... предназначен для проведения термической обработки в защитной среде азота круглого горячекатаного проката диаметром 19-90 мм, при рабочей температуре камеры в диапазоне 400-980оС. Для нагрева обрабатываемого металлопроката применяется способ непрямого нагрева с помощью газовых горелок с радиантными трубами, установленными в корпусе печи ниже и выше линии транспортных роликов, Нагрев производится излучением сверху и снизу, что позволяет повысить температуру в секции, при этом сохраняется защитная атмосфера процесса и не допускается прямой контакт материала с кислородом и продуктами горения. Термообработка обеспечивает следующую микроструктуру проката: изотермический отжиг – ферритоперлитную с пластинчатой формой перлита; отжиг проката подшипниковых марок стали – зернистый перлит; отжиг проката стали 50 – зернистый перлит не менее 90%; высокий отпуск – обеспечение требуемой твердости; неполный отпуск – обеспечение требуемой твердости. Печь поставляется в разобранном виде, состоит из следующих основных компонентов, соединенных между собой в единую непрерывную систему: система (участок) загрузки печи с загрузочным рольгангом; термическая печь с роликовым подом непрерывного действия (представляет собой герметичную туннельную стальную конструкцию с внутренней футеровкой керамическим волокном и изоляционным материалом, включающую в себя: входную камеру, нагревательную секцию, секцию промежуточного охлаждения, секцию контролируемого охлаждения, секцию струйного охлаждения азотом, выходную камеру, секцию струйного охлаждения воздухом); система (участок) выгрузки печи с разгрузочным рольгангом; система управления и контроля (электрические шкафы управления с установленным в нем оборудованием). Принцип работы: горячекатаный прокат на участке загрузки формируется в печные пакеты (садки), которые загрузочным рольгангом транспортируются во входную камеру термической печи, которая служит шлюзом, предотвращая попадание кислорода из окружающей среды в защитную атмосферу печного пространства. Далее садка непрерывно движется по роликовому поду термической печи со скоростью заданной технологическим режимом. По мере продвижения садки по печи, на участке загрузки формируется очередная садка, которая следует за предыдущей с определенным интервалом. В термической печи, при прохождении садки по зонам печи, сначала происходит нагрев материала до требуемой температуры, затем выдержка материала при определенной температуре и в завершении, контролируемое охлаждение материала. Во избежание недопущения окислительного процесса на поверхности материала (обезуглероживание поверхностного слоя материала), технологический процесс термообработки происходит в среде азота, без допущения присутствия кислорода. Температурный режим и время пребывания материала в термической печи, регламентируется технологическим режимом в зависимости от марки стали и требуемых характеристик к готовому материалу. Пройдя все зоны печи, материал, транспортируемый роликовым подом печи, поступает на разгрузочный рольганг системы выгрузки печи. Технические характеристики: производительность: изотермический отжиг - 1750 т/год, сфероидизирующий отжиг проката подшипниковых марок стали - 22750 т/год, сфероидизирующий (маятниковый) отжиг проката стали 50 – 1750 т/год, высокий отпуск – 5250 т/год, неполный отжиг – 3500 т/год; длина пакета прутков 3-12 м; кривизна прутков – не более 5 мм/м; макс. масса пакета прутков 10 т; макс. диаметр пакета 500-600 мм.

18 Настольная игра ..., предназначенная для развлечения 2 – 5 человек (игроков)

возрастом от 6 лет. Представляет собой настольную карточную игру, состоящую из карточки водопоя, 64 карточек обычных животных, 14 карточек особых животных, сложенной листовки формата А4 с правилами игры, помещённых в одну упаковку для розничной продажи без переупаковки (картонная коробка в термоусадочной плёнке с маркировкой, содержащей информацию о товаре). Карточки размером 56 x 88 мм, прямоугольной формы с закруглёнными углами, изготовлены из мелованного картона с поверхностной плотностью 300 г/м<sup>2</sup>, с изображениями, полученными путём цветной офсетной печати, с покрытием водно-дисперсионным лаком. У всех карточек обратная сторона («рубашка») оформлена одинаково – изображение чёрной овечки и текстовое наименование игры «Чёрная овечка». Изображение и символы на лицевой стороне карточки указывают на её функциональное назначение, карточки обычных животных содержат цифру для удобства отбора карточек животных для игры (каждый вид животных имеет свой номер от 1 до 16), карточка водопоя служит памяткой и маркером места на игровом столе, куда игроки откладывают карточки животных, которые они вытягивают из рук других игроков во время своего хода. Игроки вытягивают друг у друга карточки из руки, собирая в своих зоопарках различных животных. Минимум 3 одинаковых животных образуют группу. Цель игры – первым собрать победное число групп животных, которое зависит от количества игроков, например, для трёх игроков число групп для победы – 4.

19 Товар Представляет Собой Шипучие Таблетки Активное Вещество Ацетилцистеин 600 Мг, Вспомогательные Вещества: Кислота Лимонная Безводная, Натрия Гидрокарбонат, Натрия Карбонат Безводный, Маннитол, Лактоза Безводная, Кислота Аскорбиновая, Натрия Цикламат, Натрия Сахарин, Натрия Цитрат Ароматизатор Ежевичный «В». Таблетка Круглой Формы, Белого Цвета, С Запахом Лимона, Диаметр 18 Мм Фармакологическая Группа –Для Устранения Симптомов Простуды И Кашля. Муколитики. Отхаркивающие Препараты

20 Лак для ногтей «...» в виде прозрачного бесцветного раствора с характерным запахом, применяется для нанесения на ногти пальцев рук или ног, обладает противогрибковым действием, содержит в 1 мл аморолфина гидрохлорид 55,72 мг (в пересчете на аморолфина основание 50,00 мг), а также этанол, метилметакрилат, триметил-аммониоэтилметакрилата хлорида и этилакрилата сополимер [2:0,2:1] (...), этилацетат, бутилацетат, триацетин. Поставляется в наборе в пачке картонной: 1 флакон из темного стекла по 2,5 мл препарата, укупороенный навинчивающейся крышкой с вкладышем из полимерного материала, 10 пластиковых лопаточек, уложенных в ряд и зафиксированных в рамке, инструкция по применению.

21 Стопор ящика/шкафа изготовлен из ацеталь пластика методом литья под давлением, используется для предотвращения открывания детьми ящиков или шкафов. Стопор состоит из прямоугольной пластины, крепящейся к неподвижной боковой стенке ящика или верхней стенке шкафа, а также пластины с крючком, крепящейся изнутри к фронтальной панели выдвижного ящика или дверце шкафа. Прямоугольная пластина и пластина с крючком имеют по два отверстия для крепления при помощи винтов к ящику или шкафу. Стопор поставляется в разобранном виде, упакован по пять штук совместно с инструкцией по сборке и крепежом (винт стальной 20 шт) в прозрачную полиэтиленовую упаковку с нанесенной маркировкой, содержащей информацию об артикульном номере изделия, наименовании, стране-изготовителе.

22 Продукт в виде порошка серого цвета, в состав которого входят известковые морские водоросли литотамнион (*Lithothamnion* sp.), обогащенные магнием (в форме оксида магния). Водоросли подверглись обработке – промывке, сушке при температуре 170 град. С, просеиванию, измельчению, обогащению магнием (в форме оксида магния). Содержание в продукте кальция - не менее 28,0%, магния - не менее 5,0%. Предназначен для регуляции кислотно-щелочного баланса в желудке сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также обогащения рационов кальцием и магнием, расфасован в многослойные бумажные мешки по 25кг или в биг-беги по 1000кг, с нанесенной на них маркировкой для потребителя (состав, назначение, способ применения и пр.).

23 Напиток быстрорастворимый сухой «...», состав: экстракт чаги сухой. Экстракт чаги получают при помощи обезвоживания водных экстрактов плодовых тел гриба чаги. Выпускается в виде порошка и в виде капсул, массой нетто 30, 50, 120, 500, 1000 грамм для реализации в торговой сети. Продукт предназначен для употребления в пищу.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федотова, Г.Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебник для студентов вузов / Г.Ю. Федотова. - СПб.: Троицкий мост, 2013. - 408 с.
2. Толкушкин, А.В. Таможенное дело: учебник / А.В. Толкушкин. - Москва: Юрайт, 2012. - 551 с.
3. Андреева, Е.И. Экспертиза и классификация товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.И. Андреева, Г.В. Зенин. – СПб.: Интермедиа, 2014. – 268 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Andreyeva\\_Expert/Zenin\\_01.html](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Andreyeva_Expert/Zenin_01.html)
4. Старикова, О.Г. Основы таможенного дела [Электронный ресурс]: учебник/ О.Г. Стрикова. – СПб.: Интермедиа, 2014. – 408 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Starikovq\\_CustomBasics/Starikova\\_osnovi\\_TD\\_01.html](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Starikovq_CustomBasics/Starikova_osnovi_TD_01.html)
5. Товароведение и экспертиза потребительских товаров [Электронный ресурс]: учебник/ под ред. В.В.Шевченко. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 752с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=303951>
6. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Т. 1. Теоретические основы. Непродовольственные товары: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - СПб.: Троицкий мост, 2010. - 480 с.
7. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4 т. Т. II. Непродовольственные товары: учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. - СПб.: Троицкий мост, 2010. – 400с.