

1. Укажите количество признаков используемых при построении товарных позиций и субпозиций в Номенклатуре гармонизированной системы ?
  - 6.0
  - √ 4.0
  - 2.0
  - 8.0
  - 5.0
  
2. Какой принцип заложен при образовании групп Номенклатуры гармонизированной системы?
  - химический состав
  - √ принцип последовательности обработки товаров
  - степень обработки
  - происхождение материала
  - вид материала
  
3. Признаки товаров, такие как происхождение материала, из которого изготовлен товар, по назначению и химическому составу используются при формировании разделов....?
  - технических условий
  - √ Номенклатуры Гармонизированной системы
  - стандарта
  - регламента
  - ТКС
  
4. Что заложено в основе построения Номенклатуры Гармонизированной системы?
  - регламент
  - √ совокупность различных признаков товаров
  - неполный список типичных примеров
  - список непереработанных товаров
  - стандарты
  
5. Укажите число разделов в Номенклатуре гармонизированной системы?
  - 25.0
  - √ 21.0
  - 21.0
  - 31.0
  - 28.0
  
6. Укажите порядок группирования подразделений в Номенклатуре гармонизированной системы?
  - все указанные
  - виды и подвиды
  - √ разделы, группы, подгруппы, товарные позиции, подпозиции и субпозиции
  - группы и подгруппы
  - классы и подклассы
  
7. С какого года вступила в силу Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров?
  - 8 марта 1978 г
  - 23 февраля 2011 г
  - 3 января 1990 г
  - √ 1 января 1988 г
  - 10 июня 1975 г

8. 10. Как называется этап разделения множества на составляющие части по одному из признаков?
- √ степень классификации
  - требования классификация
  - метод классификации
  - признак классификации
  - глубина классификации
9. 9. Какой логический процесс позволяет разделить товары на определенные категории или ступени в соответствии с принятым методом классификации?
- √ классификация
  - экспертиза
  - метрология
  - стандартизация
  - сертификация
10. 8. Требования, предъявляемые к классификации товаров определяют?
- √ значение классификации
  - все перечисленное
  - функции классификации
  - задачи классификации
  - цель классификации
11. 7. Чем является при классификации товаров стимулирование улучшения оперативной деятельности на всем пути продвижения товара на рынке, содействие принципам кодирования товаров и образованию краткого шифра товара?
- √ требование
  - цель
  - метод
  - правило
  - признак
12. 6. Чем является при классификации товаров способствование всестороннему изучению потребительских свойств товаров, учет возможных в будущем изменений в номенклатуре и ассортименте товаров?
- цель
  - метод
  - правило
  - признак
  - √ требование
13. 5. Чем является при классификации товаров обеспечение гибкости построения и возможность ввода новых наименований товаров, не нарушая общей экосистемы?
- √ требование
  - цель
  - правило
  - метод
  - признак
14. 4. Чем является при классификации товаров гарантирование полноты охвата всех видов производимой продукции?
- √ требование
  - цель
  - метод
  - правило
  - признак

15. 3. Чем является в классификации разработка общих принципов классификации и конкретных классификаций отдельных групп, а также гармонизация отечественных товарных классификаций с международными?
- содержание
  - метод
  - прием
  - понятие
  - ✓ задачи
16. 2. Чем является при классификации товаров разработка подходов к их получению, создание научной базы для управления качеством и ассортиментом?
- ✓ цель
  - метод
  - признак
  - функция
  - задача
17. 1. Как называется логический процесс распределения любого множества на категории разного уровня в зависимости от определенных признаков и выбранных методов деления?
- сертификация
  - экспертиза
  - метрология
  - стандартизация
  - ✓ классификация
18. Сколько знаков детализируются в НГС для стран ЕС?
- до 9 знаков
  - до 10 знаков
  - до 11 знаков
  - ✓ до 14 знаков
  - до 5 знаков
19. Сколько знаков детализируется в НГС согласно анализу таможенных и статистических товарных систем, разработанных на базе НГС?
- от 5 до 10
  - ✓ от 7 до 14
  - от 1 до 5
  - от 5 до 9
  - от 5 до 7
20. Как принято в НГС выделять субпозиции «прочие» на уровне 5 и 6 знака шестизначного кода?
- цифрой 6
  - цифрой 5
  - буквой Б
  - ✓ цифрами 8 и 9
  - буквой А
21. Укажите количество субпозиций, перед которыми проставлены два дефиса, что означает, что данная субпозиция детализирована полностью в пределах шестизначного кода?
- 5019.0
  - ✓ 2258.0
  - 2450.0
  - 5029.0
  - 311.0

22. Укажите количество субпозиций, имеющих перед наименованием один дефис, что означает, что данная субпозиция детализирована до пятого уровня классификации, а шестая заменена на «О», что указывает на возможность детализации на уровне шестого знака от 1 до 9?
- 2460.0
  - √ 2450.0
  - 2500.0
  - 2150.0
  - 2230.0
23. Укажите количество субпозиций, имеющих четырехзначный код с добавлением в конце двух «О»?
- √ 311.0
  - 2.0
  - 211.0
  - 250.0
  - 300.0
24. Укажите количество товарных субпозиций НГС?
- 5005.0
  - √ 5019.0
  - 5011.0
  - 5009.0
  - 5008.0
25. Сколько разделов включает НГС?
- 25.0
  - √ 21.0
  - 23.0
  - 15.0
  - 5.0
26. Что принято дополнять для установления единой разрядности цифрового кода?
- не дополняется
  - √ «О» коды классификационных группировок, которые в дальнейшем не детализируются
  - «О» проставляется в шестом разделе
  - «О» проставляется в пятом разделе
  - «О» проставляется в четвертом разделе
27. Структура шестизначного кодового обозначения включает код?
- подклассов
  - классов
  - √ группы, товарной позиции и субпозиции
  - разделов
  - подгрупп
28. По какой системе построена структура шестизначного кодового обозначения?
- товарной
  - √ десятичной
  - иерархической
  - учебной
  - никакой
29. Как называется технический прием, позволяющий представить классифицируемый объект в виде знака или группы знаков по правилам, установленным данной системой классификации?

- экспертиза товаров
- метрология
- ✓ кодирование товаров
- сертификация
- стандартизация

30. Признаки товаров, такие как степень обработки, назначение, вид материала, значение товара в мировой торговле используются при построении в НГС...?

- ✓ товарных позиций и субпозиций
- классов
- групп
- подгрупп
- разделов

31. В какое количество подразделений сгруппированы в Номенклатуре гармонизированной системе все товары, обращающиеся в международной торговле?

- ✓ 6.0
- 10.0
- 4.0
- 3.0
- 8.0

32. Какие системы относятся к основным элементам Номенклатуры гармонизированной системы?

- система управления
- система участия
- система опроса
- система организации
- ✓ системы классификации и кодирования

33. Что представляет собой Номенклатура гармонизированной системы ?

- ✓ экономический классификатор товаров
- тарифно-квалификационный справочник
- статистический сборник
- технический регламент
- закон «О защите прав потребителей»

34. . Какое приложение Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров представляет собой многоцелевую товарную номенклатуру, отвечающую потребностям статических служб, таможенных органов и коммерческой деятельности?

- закон «О защите прав потребителей»
- тарифно-квалификационный справочник
- статистический сборник
- технический регламент
- ✓ Номенклатура гармонизированной системы

35. Что является приложением к Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров?

- тарифно-квалификационный справочник
- стандарт на процесс
- технический регламент
- номенклатура не гармонизированной системы
- ✓ номенклатура гармонизированной системы

36. Укажите систему классификации товаров, которая является наиболее полной и разработана для обмена информацией на межотраслевом уровне?

- торговая
- ✓ экономико-статистическая
- стандартная
- внешнеэкономическая
- учебная

37. Укажите важнейший признак учебной классификации товаров?

- хранение
- конструкция
- область применения
- способ производства
- ✓ назначение

38. какая система классификации товаров преследует цель изучения ассортимента товаров?

- ✓ учебная
- торговая
- внешнеэкономическая
- стандартная
- экономико-статистическая

39. Какая система классификации товаров служит для изучения потребительских свойств товаров, выявляет общие принципы формирования и сохранения свойств, позволяет наиболее полно изучить ассортимент товаров?

- экономико-статистическая
- ✓ учебная
- торговая
- внешнеэкономическая
- стандартная

40. Назовите систему классификации товаров, используемая в процессе обучения товароведению, при написании учебников, методических пособий и рабочих программ?

- стандартная
- внешнеэкономическая
- ✓ учебная
- торговая
- экономико-статистическая

41. Укажите систему классификации товаров, содействующая организации и управлению торговым предприятием, совершенствованию планирования ассортимента товаров?

- внешнеэкономическая
- ✓ торговая
- учебная
- экономико-статистическая
- стандартная

42. Укажите количество систем классификации товаров, используемых в товароведении?

- 2.0
- ✓ 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

43. Какой термин характеризует особенности силуэта, покроя изделия, особенности формы?

- модель
- чертеж
- конструкция
- √ фасон
- план

44. Как называется образец изделия определенной конструкции, предназначенной для серийного производства?

- √ модель
- план
- чертеж
- конструкция
- фасон

45. Что определяет назначение товара и его потребительские свойства?

- √ особенности конструкции
- хранение
- производство
- утилизация
- состав

46. Деление товаров по какому признаку характерно для недовольственных товаров?

- √ конструкции
- области применения
- транспортабельности
- перевозки
- способу производства

47. Укажите общий классификационный признак, позволяющий выделить категории товаров с определенными потребительскими свойствами?

- √ разделение по виду исходного сырья
- способ производства
- область применения
- транспортабельность
- назначение

48. Какой общий классификационный признак определяет цель использования товара?

- √ назначение
- способ производства
- транспортабельность
- область применения
- исходный материал

49. К каким классификационным признакам товаров относятся назначение, исходные материалы, область применения, способ производства, особенности происхождения и т.д.?

- √ общие
- простые
- сложные
- все перечисленные
- специфические

50. Укажите в зависимости от степени охвата всех товаров признаки классификации товаров?

- √ общие и специфические
- средние

- низшие
- все перечисленные
- высшие

51. 22. Чем обозначается каждая разновидность товара?

- √ артикул
- этикетка
- эмблема
- логотип
- марка

52. 21. Какая классификационная характеристика товара характеризует конечный продукт производства, имеет конкретное назначение и собственное название, отражающее его внешнюю особенность и внутреннее содержание?

- √ вид
- группа
- артикул
- группа и вид
- класс

53. 20. Что является основной классификационной характеристикой товаров?

- √ вид
- группа
- артикул
- группа и вид
- класс

54. 19. Что относится к вспомогательным категориям при классификации товаров?

- √ подраздел, подкласс, подгруппа
- раздел и класс
- артикул
- сорт
- группа и вид

55. 18. Что из нижеуказанного относится к низшим ступеням классификации?

- √ разновидность и артикул
- вид
- раздел
- класс
- группа

56. 17. Что из нижеуказанных относится к средним ступеням классификации?

- √ группа и вид
- класс
- разновидность
- артикул
- раздел

57. 16. Укажите ступени классификации?

- √ высшая, средняя и низшая
- низкая
- первая
- вторая
- высокая

58. 15. Что из нижеуказанного относится к высшим ступеням классификации?
- ✓ раздел и класс
  - вид
  - разновидность и артикул
  - все перечисленное
  - группа
59. 14. Что зависит от целей, задач, от сложности и количества классифицируемых объектов?
- ✓ число ступеней классификации
  - разновидность товара
  - выбор метода классификации
  - определение классификационных признаков
  - общие правила построения классификации
60. 13. Как называется совокупность приемов или способов деления множества объектов на подмножества?
- вид классификации
  - признак классификации
  - глубина классификации
  - ступень классификации
  - ✓ метод классификации
61. 12. Как называется параметр, по которому выделяются классификационные группировки на определенных уровнях?
- ✓ признак классификации
  - глубина классификации
  - правила классификации
  - методы классификации
  - ступень классификации
62. 11. Что характеризуется числом ступеней классификации, то есть числом использованных признаков классификации?
- ✓ глубина классификации
  - признак классификации
  - правила классификации
  - методы классификации
  - ступень классификации
63. Цифровой код в НГС не предусмотрен для...?
- разделов
  - ✓ товарных подпозиций
  - подгрупп
  - классов
  - групп
64. В НГС не взаимосвязаны друг с другом коды ....?
- ✓ разделов и подгрупп
  - позиций и субпозиций
  - подпозиций
  - субпозиций
  - позиций
65. Какое цифровое обозначение используется для субпозиций в НГС?
- ✓ арабские

- римские
- рисунок
- символы
- буквы

66. . Какое цифровое обозначение используется для позиций в НГС?

- ✓ арабские
- рисунок
- символы
- буквы
- римские

67. Какое цифровое обозначение используется для товарных групп в НГС?

- символы
- рисунок
- ✓ арабские
- римские
- буквы

68. Какое цифровое обозначение используется в НГС для разделов и подгрупп?

- символы
- рисунок
- ✓ римские цифры
- арабские цифры
- буквы

69. Какое цифровое обозначение используется в Номенклатуре гармонизированной системы для подгрупп?

- символы
- рисунок
- ✓ римские цифры
- арабские цифры
- буквы

70. Какое цифровое обозначение используется в Номенклатуре гармонизированной системы?

- ✓ римские цифры
- рисунок
- символы
- буквы
- арабские цифры

71. Какое обозначение принято в Номенклатуре гармонизированной системы?

- ✓ цифровое
- буквы
- геральдика
- символы
- знаки

72. . Какая система классификатора создается для того, чтобы дать информацию в удобной для ее сбора, передачи и обработке форме, приспособить закодированную информацию к обработке на электронно-вычислительной технике?

- фасетная
- иерархическая
- ✓ кодовая
- учебная

- торговая

73. Какая система классификация нашла свое отражение в Товарной Номенклатуре внешнеэкономической деятельности, являющейся основой для регулирования внешнеэкономической деятельности страны?

- учебная
- экономико-статистическая
- ✓ внешнеэкономическая система
- стандартная
- торговая

74. Какая система классификации разработана на основе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- ✓ внешнеэкономическая система
- стандартная
- торговая
- учебная
- экономико-статистическая

75. Укажите основной классификационный признак, лежащий в основе деления товаров в соответствии со стандартной классификацией товаров?

- ✓ назначение и отраслевой признак
- особенности происхождения
- область применения
- способы производства
- сырьевой состав

76. Какая система классификации используется для определения требований, условий и методов испытаний, контроля качества, для разработки порядка проведения сертификации?

- ✓ стандартная
- экономическая
- внешнеэкономическая
- торговая
- учебная

77. Какая система классификации товаров является наиболее полной и разработана для обмена информацией на межотраслевом уровне?

- ✓ экономико-статистическая
- внешнеэкономическая
- стандартная
- торговая
- учебная

78. Какая система классификации товаров используется в процессе обучения товароведению, при написании учебников и методических пособий, составлении программ?

- внешнеэкономическая
- экономическая
- ✓ учебная
- торговая
- стандартная

79. Какая система классификации товаров содействует организации и управлению торговым предприятием, совершенствованию планирования ассортимента товаров?

- ✓ торговая
- внешнеэкономическая
- стандартная

- учебная
- экономико-статистическая

80. Какая система классификации товаров используется в товароведении?

- √ внешнеэкономическая
- познавательная
- измерительная
- единичная
- комплексная

81. Какая система классификации товаров используется в товароведении?

- единичная
- измерительная
- √ стандартная
- познавательная
- комплексная

82. Какая система классификации товаров используется в товароведении?

- √ экономико-статистическая
- измерительная
- единичная
- комплексная
- познавательная

83. Какая система классификации товаров используется в товароведении?

- единичная
- измерительная
- √ торговая
- познавательная
- комплексная

84. Какая система классификации товаров используется в товароведении?

- единичная
- измерительная
- √ учебная
- познавательная
- комплексная

85. Какие цифры применяются в Гармонизированной системе для кодирования групп, товарных позиций и субпозиций?

- буквы
- знаки
- √ арабские
- римские
- символы

86. Какие цифры применяются в Гармонизированной системе для кодирования разделов и подгрупп?

- арабские
- символы
- знаки
- буквы
- √ римские

87. Что понимается в соответствии с определением Конвенции под Гармонизированной системой описания и кодирования товаров и представляющая собой классификатор, включающий в себя основные правила интерпретации ГС, товарные позиции, субпозиции?
- техническое условие
  - международный стандарт
  - стандарт
  - ✓ номенклатура
  - регламент
88. Укажите дату вступления в силу Международной Конвенции о гармонизированной системе описания и кодирования товаров?
- 5 января 1998
  - 4 января 1998
  - 3 января 1998
  - 2 января 1998
  - ✓ 1 января 1998
89. Какая система классификации согласована с международными организациями и систематизирует товары, являющиеся предметом международной торговли?
- учебная
  - ✓ внешнеэкономическая
  - стандартная
  - статистическая
  - торговая
90. Укажите систему классификации товаров, которая разработана на основе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- ✓ внешнеэкономическая
  - статистическая
  - стандартная
  - торговая
  - учебная
91. Укажите систему классификации товаров, которая используется для определения требований, условий и методов испытаний, контроля качества?
- ✓ стандартная
  - учебная
  - статистическая
  - внешнеэкономическая
  - торговая
92. Назовите систему классификации являющейся отраслевой и используемая в торговле?
- ✓ торговая
  - внешнеэкономическая
  - стандартная
  - экономико-статистическая
  - учебная
93. Какая система классификации отличается большой гибкостью и удобством пользования?
- внешнеэкономическая система
  - торговая система
  - ✓ фасетная система
  - учебная система
  - стандартная система

94. Какая система классификации представляет собой систему отдельных, независимых группировок?
- внешнеэкономическая система
  - торговая система
  - ✓ фасетная система
  - учебная система
  - стандартная система
95. Укажите метод классификации, который предусматривает параллельное разделение множества объектов по одному признаку на отдельные, не зависящие друг от друга группы?
- статистический
  - стандартный
  - ✓ фасетный
  - иерархический
  - учебный
96. Укажите метод классификации, который предусматривает параллельное разделение множества объектов по одному признаку на отдельные, не зависящие друг от друга фасеты?
- ✓ фасетный
  - стандартный
  - статистический
  - учебный
  - иерархический
97. Методы классификации и правила, их определяющие составляют?
- ✓ систему классификации
  - раздел
  - класс
  - группу
  - систему кодирования
98. Назовите методы классификации товаров?
- стандартная
  - внешнеэкономический
  - ✓ фасетный и иерархический
  - учебный
  - торговый
99. Укажите количество ступеней классификации?
- 5.0
  - 3.0
  - ✓ 2.0
  - 5.0
  - 7.0
100. Определение количества фасет следует считать?
- глубина классификации
  - ✓ общими правилами построения классификации
  - требования классификации
  - ступень классификации
  - признак классификации
101. Определение числа ступеней классификации следует считать?

- ✓ общими правилами построения классификации
  - требования классификации
  - признак классификации
  - глубина классификации
  - степень классификации
102. Установление последовательности классификационных признаков от более существенного к менее существенному следует считать?
- ✓ общими правилами построения классификации
  - признак классификации
  - глубина классификации
  - степень классификации
  - требования классификации
103. Определение классификационных признаков следует считать?
- глубина классификации
  - признак классификации
  - ✓ общими правилами построения классификации
  - требования классификации
  - степень классификации
104. Выбор метода классификации следует считать?
- ✓ общими правилами построения классификации
  - признак классификации
  - глубина классификации
  - степень классификации
  - требования классификации
105. Установление цели классификации следует считать?
- ✓ общими правилами построения классификации
  - признак классификации
  - глубина классификации
  - степень классификации
  - требования классификации
106. Укажите название Конвенции, разработанной под руководством Совета по таможенному сотрудничеству для уменьшения расходов, вызываемых повторным кодированием товаров при переходе из одной системы классификации в другую в процессе международной торговли?
- ✓ Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
  - Венская Конвенция
  - Конвенции Международной Организации Труда
  - боннская Конвенция
  - Конвенция ООН по морскому праву
107. Укажите название Конвенции, разработанной под руководством Совета по таможенному сотрудничеству для уменьшения расходов, вызываемой повторной классификацией товаров при переходе из одной системы классификации в другую в процессе международной торговли?
- ✓ Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
  - боннская Конвенция
  - Конвенция ООН по морскому праву
  - Венская Конвенция
  - Конвенции Международной Организации Труда
108. Укажите название Конвенции, разработанной под руководством Совета по таможенному сотрудничеству для того, чтобы способствовать стандартизации внешнеторговой документации и передачи статистических данных?

- Венская Конвенция
- Конвенция ООН по морскому праву
- √ Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
- боннская Конвенция
- Конвенции Международной Организации Труда

109. Укажите название Конвенции, разработанной под руководством Совета по таможенному сотрудничеству для уменьшения расходов, вызываемых повторным описанием товаров при переходе из одной системы классификации в другую в процессе международной торговли?

- √ Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
- Конвенция ООН по морскому праву
- Венская Конвенция
- Конвенции Международной Организации Труда
- боннская Конвенция

110. Укажите название Конвенции, разработанной под руководством Совета по таможенному сотрудничеству для упрощения сбора, сопоставления и анализа статистических данных, в особенности относящихся к международной торговле?

- √ Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
- Конвенция ООН по морскому праву
- Венская Конвенция
- Конвенции Международной Организации Труда
- боннская Конвенция

111. Укажите название Конвенции, разработанной под руководством Совета по таможенному сотрудничеству для содействия международной торговле?

- Венская Конвенция
- Конвенция ООН по морскому праву
- √ Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
- боннская Конвенция
- Конвенции Международной Организации Труда

112. Применение какой системы дает такую выгоду как усовершенствованную внешнеторговую статистику, что позволит эффективнее проводить деловые переговоры, а также изучать конъюнктуру и составлять прогнозы?

- системы организации
- системы управления
- √ Гармонизированной системы
- системы участия
- товарной системы

113. Применение какой системы дает такую выгоду как более точную и сопоставимую внешнеторговую статистику, позволяющую проследить движение товарных потоков через национальные границы?

- товарной системы
- системы организации
- √ Гармонизированной системы
- системы управления
- системы участия

114. Применение какой системы дает такую выгоду как меньшая вероятность ошибок классификации и кодирования товаров, так как экспортные и импортные документы будут носить унифицированный характер?

- √ Гармонизированной системы
- системы управления
- системы организации
- товарной системы
- системы участия

115. . Применение какой системы дает выгоду более точного описания товаров с использованием объективных характеристик, которые могут легко учитываться и фиксироваться при таможенном контроле?
- ✓ Гармонизированной системы
  - системы участия
  - системы управления
  - системы организации
  - товарной системы
116. В пределах скольких знаков в Конвенции о Гармонизированной Системе описания и кодирования товаров предусматривается, что страны, применяющие ее не будут изменять классификацию и код товаров?
- ✓ 6.0
  - криптограмма
  - символики
  - 10.0
  - 1.0
117. В конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров предусматривается, что страны, применяющие ее не будут изменять классификацию и код товаров в пределах ..... знаков?
- ✓ 6 знаков
  - символов
  - букв
  - 10 знаков
  - 1 знака
118. Сколько знаков детализируются в НГС для Японии?
- до 10 знаков
  - ✓ до 9 знаков
  - до 110 знаков
  - до 120 знаков
  - до 14 знаков
119. Сколько знаков детализируются в НГС для США?
- ✓ до 11 знаков
  - до 14 знаков
  - до 120 знаков
  - до 110 знаков
  - до 9 знаков
120. . Что необходимо иметь в виду при определении числа знаков на каждом уровне деления?
- технические условия
  - стандарт де-факто
  - ✓ предусматривать резервные коды
  - стандарт на услугу
  - терминологический стандарт
121. Что необходимо иметь в виду при определении числа знаков на каждом уровне деления?
- технические условия
  - стандарт де-факто
  - ✓ возможность появления новых объектов
  - стандарт на услугу
  - терминологический стандарт
122. Что в коде определяется его структурой и зависит от количества объектов, входящих в подмножества, образуемые на каждом уровне деления?

- разрядом
- типом
- алфавитом
- методом
- ✓ числом знаков

123. Что в коде представляет собой графическое изображение последовательности расположения знаков кода соответствующие этим знакам наименования уровней деления?

- разряд
- метод
- ✓ структура
- тип
- алфавит

124. Штриховой код имеет комбинации ?

- ✓ штрихов и пробелов
- группы и подгруппы
- класса и подкласса
- вида и подвида
- букв

125. Буквенно-цифровой код состоит из?

- ✓ букв и цифр
- артикул
- штрихи и пробелы
- пробелы
- штрихи

126. В буквенном коде элементами кода являются ?

- ✓ буквы алфавита
- пробелы
- штрихи и пробелы
- штрихи
- артикул

127. Какие коды применяются в случае, когда подмножества не превышает 10 объектов?

- ✓ десятичные
- применяется регламент
- применяется стандарт
- применяются рисунки
- не применяются

128. Знаками цифрового кода являются?

- подвид
- сорт
- тип
- подразряд
- ✓ цифры

129. Цифры, буквы, штрихи и их сочетания входят в ... кода?

- длину
- метод

- ✓ алфавит
- классификация
- структура

130. Что в коде представляет собой систему знаков (символов составленных в определенном порядке)?

- ✓ алфавит
- метод кодирования
- длиной знаков
- числом знаков
- структура

131. Алфавитом, структурой, числом знаков, методом кодирования характеризуется?

- ✓ код
- шаблон
- эталон
- криптограмма
- образец

132. Какое условное обозначение должно удовлетворять требованию обеспечивать возможность автоматического контроля ошибок при вводе в компьютерные системы?

- ✓ код
- эталон
- криптограмма
- образец
- шаблон

133. Какое условное обозначение должно удовлетворять требованию быть удобными для компьютерной обработки закодированной информации?

- шаблон
- эталон
- криптограмма
- образец
- ✓ код

134. Какое условное обозначение должно удовлетворять требованию иметь достаточный резерв для кодирования вновь возникающих объектов кодируемого множества?

- ✓ код
- эталон
- криптограмма
- образец
- шаблон

135. Какое условное обозначение должно удовлетворять требованию иметь минимальное число знаков, достаточное для кодирования всех признаков заданного множества?

- ✓ код
- эталон
- криптограмма
- образец
- шаблон

136. Какое условное обозначение должно удовлетворять требованию однозначного идентифицирования объектов?

- ✓ код
- эталон
- криптограмма

- образец
  - шаблон
137. Товар, совокупность товаров, совокупность свойств и другие объекты классификации могут быть в товароведении объектом....?
- √ кодирование
  - стандартизация
  - сертификация
  - фальсификация
  - идентификация
138. При стандартизации, сертификации, в торговле, таможенном деле, бухгалтерском учете, внешнеэкономической деятельности используется ?
- √ кодирование
  - стандартизация
  - сертификация
  - фальсификация
  - идентификация
139. Идентификация объектов с помощью минимального числа знаков обеспечивается с помощью?
- криптограмма
  - эталон
  - √ код
  - шаблон
  - образец
140. Как называется условное обозначение позволяющее заменить наименование и описание объектов несколькими знаками (символами)?
- √ код
  - криптограмма
  - образец
  - шаблон
  - эталон
141. Что представляет собой присвоение по определенным правилам кода объекту или группе объектов?
- √ кодирование
  - идентификация
  - соответствие
  - сертификация
  - фальсификация
142. Как называется присвоение по определенным правилам условного обозначения (кода объекту или группе объектов)?
- экспертиза
  - систематизация
  - √ кодирование
  - стандартизация
  - сертификация
143. Что является объектом классификации в товароведении?
- √ товар, совокупность товаров, свойств
  - область применения
  - способ производства
  - регламент

- стандарт

144. Как называется условное обозначение, к которому предъявляется требование однозначного идентифицирования объектов или группы объектов?

- √ код
- клише
- шаблон
- эталон
- шифр

145. Как называется условное обозначение, к которому предъявляется требование наличия минимального числа знаков, достаточного для кодирования всех признаков заданного множества

- √ код
- клише
- шаблон
- эталон
- шифр

146. Как называется условное обозначение, к которому предъявляется требование наличия достаточного резерва для кодирования вновь возникающих объектов кодируемого множества?

- шаблон
- клише
- √ код
- шифр
- эталон

147. Как называется условное обозначение, к которому предъявляется требование удобства для компьютерной обработки закодированной информации?

- образец
- клише
- √ код
- шифр
- шаблон

148. Как называется условное обозначение, к которому предъявляется требование обеспечения возможности автоматического контроля ошибок при вводе в компьютерные системы?

- √ код
- клише
- образец
- шаблон
- шифр

149. Что характеризуется алфавитом, структурой, числом знаков, методом кодирования?

- √ код
- клише
- образец
- шаблон
- шифр

150. Как называется система знаков составленных в определенном порядке?

- методы кодирования
- все перечисленное
- √ алфавит кода
- число знака

- структура кода

151. Назовите систему знаков составленных в определенном порядке?

- методы кодирования
- все перечисленное
- ✓ алфавит кода
- число знака
- структура кода

152. Назовите условное обозначение, к которому предъявляется требование обеспечения возможности автоматического контроля ошибок при вводе в компьютерные системы?

- ✓ код
- клише
- девиз
- лозунг
- шифр

153. Укажите посредством какого условного обозначения обеспечивается идентификация объектов максимально коротким способом, то есть с помощью минимального числа знаков?

- марка
- ✓ код
- этикетка
- марка
- эмблема

154. Назовите условное обозначение, с помощью которого обеспечивается идентификация объектов максимально коротким способом, то есть с помощью минимального числа знаков?

- этикетка
- ✓ код
- марка
- эмблема
- марка

155. С помощью какого условного обозначения обеспечивается идентификация объектов максимально коротким способом, то есть с помощью минимального числа знаков?

- ✓ код
- марка
- эмблема
- марка
- этикетка

156. Что представляет собой присвоение по определенным признакам условного обозначения (кода) объекту или группе объектов?

- ✓ кодирование
- экспертиза
- сертификация
- стандартизация
- систематизация

157. Какой метод классификации основан на соподчинении, то есть каждая следующая ступень должна раскрывать признак вышестоящей ступени?

- учебный
- фасетный
- торговый
- стандартный

✓ иерархический

158. Укажите систему классификации, которая создает много трудностей и приводит к большим, не всегда обоснованным затратам?

- учебный метод
- торговый метод
- фасетная система
- ✓ иерархическая система
- стандартный метод

159. Какая система классификации отличается стройностью и возможностью группировки объектов по максимальному количеству признаков?

- торговый метод
- стандартный метод
- кодовая система
- ✓ иерархическая система
- учебный метод

160. Укажите систему классификации, в которой каждая часть представляет собой совокупность сходных по одному признаку объектов?

- ✓ иерархическая система
- торговый метод
- стандартный метод
- учебный метод
- фасетная система

161. Укажите метод классификации, где все образуемые по этому методу подразделения составляют единую систему классификации распределяемого множества с взаимосвязанными подразделениями?

- фасетный
- торговый
- учебный
- стандартный
- ✓ иерархический

162. Какой метод классификации характеризуется последовательным делением заданного множества объектов на подчиненные подмножества?

- ✓ иерархический
- торговый
- учебный
- фасетный
- стандартный

163. Укажите название системы, использование которой облегчает составление классификаторов и кодирование объектов классификации?

- ✓ фасетная система
- учебная система
- торговая система
- внешнеэкономическая система
- стандартная система

164. Какой метод классификации позволяет не только изменять число признаков классификации, но и варьировать последовательность их использования?

- внешнеэкономический
- торговый
- ✓ фасетный

- учебный
- стандартный

165. Как называются кодовые обозначения потребительских товаров?

- ✓ артикул
- классификатор
- регламент
- все перечисленное
- кодирование

166. В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Минеральные продукты»?

- ✓ V
- VI
- VII
- IV
- I

167. Как называется раздел V Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- ✓ минеральные продукты
- Жиры и масла животного происхождения
- продукция пищевой промышленности
- продукты растительного происхождения
- живые животные и продукция животноводства

168. Какие товары кодируются в группе 24 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС

- ✓ табак и его промышленные заменители
- изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия
- смешанные пищевые продукты
- какао и продукты из него
- напитки алкогольные и безалкогольные , уксус

169. Какие товары кодируются в группе 23 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?

- ✓ остатки и отходы пищевкусовой промышленности, готовые корма для животных
- табак и его промышленные заменители
- смешанные пищевые продукты
- изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия
- напитки алкогольные и безалкогольные , уксус

170. Какие товары кодируются в группе 22 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?

- смешанные пищевые продукты
- табак и его промышленные заменители
- ✓ напитки алкогольные и безалкогольные , уксус
- сахар и кондитерские изделия из сахара
- изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия

171. Какие товары кодируются в группе 21 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?

- ✓ смешанные пищевые продукты
- табак и его промышленные заменители
- изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия
- напитки алкогольные и безалкогольные , уксус

- молочные продукты, мучные кондитерские изделия
172. Какие товары кодируются в группе 20 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- √ продукты переработки плодов, овощей, орехов или прочих частей растений
  - изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия
  - табак и его промышленные заменители
  - смешанные пищевые продукты
  - какао и продукты из него
173. Какие товары кодируются в группе 19 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- смешанные пищевые продукты
  - табак и его промышленные заменители
  - √ изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия
  - напитки алкогольные и безалкогольные , уксус
  - какао и продукты из него
174. Какие товары кодируются в группе 19 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- какао и продукты из него
  - напитки алкогольные и безалкогольные , уксус
  - √ изделия из хлебных злаков, муки, крахмала и молока, мучные кондитерские изделия
  - табак и его промышленные заменители
  - смешанные пищевые продукты
175. . Какие товары кодируются в группе 18 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- √ какао и продукты из него
  - табак и его промышленные заменители
  - смешанные пищевые продукты
  - сахар и кондитерские изделия из сахара
  - напитки алкогольные и безалкогольные , уксус
176. Какие товары кодируются в группе 17 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- √ сахар и кондитерские изделия из сахара
  - табак и его промышленные заменители
  - смешанные пищевые продукты
  - какао и продукты из него
  - напитки алкогольные и безалкогольные , уксус
177. Какие товары кодируются в группе 16 раздела «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- смешанные пищевые продукты
  - табак и его промышленные заменители
  - √ изделия из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных
  - сахар и кондитерские изделия из сахара
  - какао и продукты из него
178. Укажите количество товарных субпозиций в разделе IV «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» НГС?
- 4.0
  - 23.0
  - √ 181.0

- 201.0
- 1.0

179. Какие товары кодируются в группе 05 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- √ продукты животного происхождения в другом месте не поименованные
- мед натуральный
- мясо и субпродукты пищевые
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные
- живые животные

180. Какие товары кодируются в группе 04 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- √ мед натуральный
- мясо и субпродукты пищевые
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные
- живые животные
- продукты животного происхождения в другом месте не поименованные

181. Какие товары кодируются в группе 04 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- √ яйца птиц
- живые животные
- продукты животного происхождения в другом месте не поименованные
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные
- мясо и субпродукты пищевые

182. Какие товары кодируются в группе 04 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- продукты животного происхождения в другом месте не поименованные
- мясо и субпродукты пищевые
- √ молоко и молочные продукты
- живые животные
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные

183. Какие товары кодируются в группе 03 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- √ рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные
- мясо и субпродукты пищевые
- натуральный мед
- яйца птиц
- живые животные

184. Какие товары кодируются в группе 02 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- √ мясо и субпродукты пищевые
- яйца птиц
- молоко и молочные продукты
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные
- живые животные

185. Какие товары кодируются в группе 01 раздела «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- молоко и молочные продукты
- яйца птиц
- √ живые животные
- мясо и субпродукты пищевые
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные

186. В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Живые животные и продукция животноводства»?

- V
- VI
- ✓ I
- II
- IV

187. Как называется раздел I Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- минеральные продукты
- продукция пищевой промышленности
- ✓ живые животные и продукция животноводства
- Жиры и масла животного происхождения
- продукты растительного происхождения

188. Сколько групп входят в раздел «Живые животные и продукция животноводства»?

- ✓ 5.0
- 3.0
- 8.0
- 12.0
- 7.0

189. Чем является при классификации товаров по номенклатуре любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо материал, как включающая ссылку на смеси и соединения этого материала с другими материалами?

- ✓ основным правилом классификации по Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
- стандартом
- уставом
- рекомендацией
- регламентом

190. Чем является при классификации товаров по номенклатуре любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо товар, как включающая ссылку на этот товар, некомплектный, если этот товар обладает основными чертами комплектного товара?

- ✓ основным правилом классификации по Гармонизированной системе описания и кодирования товаров
- уставом
- регламентом
- регламентом
- стандартом

191. Какие обязательства не берут на себя Договаривающиеся Стороны в соответствии с Конвенцией о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров?

- ✓ ставки таможенных пошлин
- участие в конвенции
- урегулирование споров
- исполнение нормативных актов
- исполнение законов

192. Что понимается под Конвенцией о создании Совета по таможенному сотрудничеству, заключенная в Брюсселе 15 декабря 1950 года?

- Секретариат
- Генеральная Ассамблея
- Совет
- ✓ Конвенция о создании совета
- Центральный Орган

193. . Что понимается под номенклатурой, объединяющую номенклатуру таможенных тарифов и статистическую номенклатуру, которая по законодательству Договаривающаяся Сторона требует использовать при декларации товаров при импорте?
- √ единая таможенно-статистическая номенклатура
  - номенклатура таможенных тарифов
  - таможенный кодекс
  - гражданский кодекс
  - статистические номенклатуры
194. Что понимается под номенклатурой товаров, разработанной в соответствии с законодательством Договаривающейся Стороны для сбора статистических данных по экспорту и импорту товаров?
- √ статистические номенклатуры
  - гражданский кодекс
  - таможенный кодекс
  - единая таможенно-статистическая номенклатура
  - номенклатура таможенных тарифов
195. Что понимается под номенклатурой, разработанной в соответствии с законодательством Договаривающейся Стороны для взимания таможенных пошлин при импорте товаров?
- статистические номенклатуры
  - таможенный кодекс
  - гражданский кодекс
  - единая таможенно-статистическая номенклатура
  - √ номенклатура таможенных тарифов
196. Что понимается под Номенклатурой, включающую в себя основные правила классификации для толкования Гармонизированной системы?
- √ Гармонизированная система описания и кодирования товаров
  - стандарт
  - кодекс
  - указатель
  - справочник
197. Что понимается под Номенклатурой, включающую в себя товарные позиции, субпозиции и относящиеся к ним цифровые коды, примечания к разделам, группам, субпозициям?
- справочник
  - стандарт
  - кодекс
  - указатель
  - √ Гармонизированная система описания и кодирования товаров
198. Как называется кодовое обозначение, дающее краткую характеристику особенностей товара, заменяя пространственные наименования и описания?
- регламент
  - все перечисленное
  - √ артикул
  - стандарт
  - классификатор
199. Что используется для обозначения товаров при производстве и обращении, в маркировке?
- регламент
  - все перечисленное
  - √ артикул
  - стандарт
  - классификатор

200. Как называется документ, который содержит систематизированный перечень объектов классификации и классификационных группировок, позволяющий находить место каждому объекту и присваивать ему код?
- ✓ классификатор
  - устав
  - технические условия
  - регламент
  - стандарт
201. Какой метод кодирования обеспечивает возможность независимого изменения и дополнения характеристик объектов, их различных сочетаний, необходимых для решения конкретных задач?
- ✓ последовательный и параллельный
  - все перечисленное
  - серийный
  - порядковый
  - серийно-порядковый
202. К недостаткам какого метода кодирования следует отнести некоторую громоздкость фасетных формул и избыточную емкость кодов?
- ✓ параллельный
  - все перечисленное
  - серийный
  - порядковый
  - серийно-порядковый
203. Укажите метод чаще всего используемый при фасетной классификации объектов, когда коды присваиваются фасетам и признакам независимо друг от друга?
- ✓ параллельный
  - все перечисленное
  - серийный
  - порядковый
  - серийно-порядковый
204. Укажите метод чаще всего используемый при иерархической классификации объектов?
- ✓ последовательный и параллельный
  - все перечисленное
  - серийный
  - порядковый
  - серийно-порядковый
205. К недостаткам какого метода кодирования следует отнести зависимость кода от установленных правил классификации, невозможность изменения состава и количества признаков, которыми идентифицируется объект?
- серийный
  - все перечисленное
  - ✓ последовательный
  - серийно-порядковый
  - порядковый
206. Укажите разновидности классификационного метода кодирования?
- ✓ последовательный и параллельный
  - серийный
  - порядковый
  - серийно-порядковый
  - все перечисленное

207. Укажите разновидности регистрационного метода кодирования?
- √ серийно- порядковый
  - порядковый
  - все перечисленное
  - параллельный
  - последовательный
208. По какому методу кодирования каждый знак кода обозначает определенную классификационную группировку?
- измерительный
  - метод Паттерна
  - √ классификационный
  - регистрационный
  - органолептический
209. Какой метод кодирования применяется с учетом особенностей классификации объектов?
- метод Паттерна
  - измерительный
  - органолептический
  - регистрационный
  - √ классификационный
210. Что служит разновидностью регистрационного метода кодирования?
- √ серийно-порядковый номер
  - подкласс
  - класс
  - тип
  - подтип
211. Укажите метод кодирования обеспечивающий полную идентификацию объектов, но не является информативным, так как не отражает признаков, присущих множеству?
- √ регистрационный
  - классификационный
  - иерархический
  - метод Дельфа
  - экспертный
212. Укажите наиболее простой метод кодирования с последовательной порядковой регистрацией объектов?
- фасетный
  - иерархический
  - √ регистрационный
  - классификационный
  - экспертный
213. Какие методы применяют для образования кодов?
- √ регистрационный и классификационный
  - экспертный
  - органолептический
  - иерархический
  - фасетный
214. Достоинством, какого метода классификации является гибкость и приспособленность для компьютерной обработки?

- ✓ фасетный
  - стандартный
  - торговый
  - учебный
  - иерархический
215. Достоинством, какого метода классификации является возможность охвата или ограничения всех характеристик объектов классификации?
- торговый
  - стандартный
  - ✓ фасетный
  - иерархический
  - учебный
216. Достоинством, какого метода классификации является хорошая приспособленность для ручной обработки информации?
- торговый
  - стандартный
  - ✓ иерархический
  - фасетный
  - учебный
217. Достоинством какого метода классификации является фиксирование различий между объектами на разных ступенях классификации?
- учебный
  - торговый
  - ✓ иерархический
  - стандартный
  - фасетный
218. К достоинствам какого метода классификации относится точная соподчиненность?
- ✓ иерархический
  - стандартный
  - торговый
  - учебный
  - фасетный
219. К достоинствам какого метода классификации относится последовательное деление множества на подчиненные подмножества с взаимосвязанным подчинением?
- ✓ иерархический
  - фасетный
  - стандартный
  - учебный
  - торговый
220. К недостаткам какого метода классификации относятся неподчиненность группировок друг другу, трудность в определении весомости классифицируемых характеристик объекта?
- ✓ фасетный
  - стандартный
  - торговый
  - учебный
  - иерархический
221. К недостаткам какого метода классификации относятся недостаточная гибкость, трудность построения, фиксированность признаков, установленный порядок их следования, трудность включения новых признаков включения?

- ✓ иерархический
- стандартный
- торговый
- учебный
- фасетный

222. Проекты каких стандартов являются основным документом ИСО?

- стандарт на процесс
- эталон-образец
- ✓ международные стандарты
- отраслевой стандарт
- нормативные документы

223. Сколько времени занимает процесс разработки каждого стандарта ИСО?

- ✓ в среднем 3 года
- 1 месяц
- 6 месяцев
- 1 год
- 2 года

224. Сколько технических комитетов входят в ИСО?

- ✓ 188.0
- 100.0
- 200.0
- 85.0
- 34.0

225. В каком году была основана Международная Организация по стандартизации?

- ✓ 1947.0
- 2001.0
- 1965.0
- 1937.0
- 1945.0

226. Укажите международные организации считающиеся наиболее крупными в области стандартизации?

- ✓ ИСО и МЭК
- ООН
- МОТ
- ВОЗ
- ВТО

227. Применение каких стандартов является важным направлением повышения качества и конкурентоспособности продукции предприятия?

- терминологический
- стандарт на услугу
- территориально-строительные нормы
- неполный стандарт
- ✓ международный и региональный

228. Какой стандарт используют для разработки других стандартов?

- методические положения
- описательные положения
- ✓ основополагающий стандарт

- полный стандарт
- отраслевой стандарт

**229.** Какой стандарт содержит перечень характеристик, которые конкретизируются в договорных отношениях?

- √ стандарт с открытыми значениями
- стандарт на услуги
- описательные положения
- методические положения
- основной стандарт

**230.** Какой документ описывает конструкции, детали, состав материалов?

- √ описательные положения
- терминологический стандарт
- неполный стандарт
- стандарт на услугу
- методические положения

**231.** Какой стандарт содержит общие положения для определенной области?

- √ основополагающий стандарт
- Е) описательные положения
- методические положения
- терминологический стандарт
- стандарт по продукции

**232.** Какие стандарты распространяются на краски?

- региональный стандарт
- полный стандарт
- общедоступные стандарт
- неполный стандарт
- √ добровольные стандарты

**233.** Какие стандарты распространяются на пластмассы?

- региональный стандарт
- √ добровольные стандарты
- общедоступные стандарты
- полный стандарт
- неполный стандарт

**234.** Какие стандарты распространяются на металлы?

- неполный стандарт
- европейский стандарт
- √ добровольные стандарты
- общедоступные стандарты
- полный стандарт

**235.** Какой стандарт устанавливает требования к продукции, правила отбора проб, этикетирование, хранение?

- стандарт с открытыми значениями
- стандарт на процесс
- √ полный стандарт
- неполный стандарт
- стандарт на совместимость

**236.** Какой метод стандартизации заключается в сокращении наиболее употребляемых элементов до целесообразного минимума?

- ✓ симплификация
- селекция
- агрегатирование
- ранжирование
- моделирование

237. Какой метод стандартизации заключается в размещении элементов в некоторой последовательности в порядке возрастания или убывания какого-либо признака?

- ✓ ранжирование
- симплификация
- заимствование
- моделирование
- селекция

238. Какие методы стандартизации являются основными в повышении качества продукции?

- ✓ комплексная и опережающая стандартизация
- унификация
- типизация
- селекция
- параметрическая стандартизация

239. Укажите вид унификации, заключающийся в применении ранее разработанных деталей, узлов конструкций, технических процессов в изготовлении новых изделий?

- ✓ заимствование
- симплификация
- агрегатирование
- селекция
- ранжирование

240. Приведение изделий, деталей и узлов к единообразию на основе установления рационального количества разновидностей типа изделий в стандартизации является ?

- ✓ унификация
- экспертиза
- квантификация
- сертификация
- метрология

241. Как называется предмет, который подлежит стандартизации?

- ✓ объект
- предмет
- деталь
- элемент
- субъект

242. Укажите требования стандарта, обеспечивающие безопасность продукции, техническую и информационную совместимость и взаимозаменяемость, единство методов контроля и маркировки?

- ✓ обязательные требования
- требования транспортабельности
- требования эстетичности
- требования утилизации
- рекомендательные требования

243. Что служит объектом стандартизации?

- √ продукция, работы и услуги
- материалы
- сырье
- все перечисленное
- оборудование

244. Экологическая защита окружающей среды и обеспечение безопасности людей в стандартизации является?

- √ цель
- функция
- принцип
- метод
- задача

245. Как называется метод стандартизации, заключающийся в установлении повышенных требований к объекту стандартизации, обоснованным научно-техническим развитием?

- √ опережающая стандартизация
- унификация
- агрегатирование
- параметрическая стандартизация
- комплексная стандартизация

246. Как называется метод стандартизации, заключающийся в разработке единой системы требований к готовой продукции, сырью и материалам?

- √ комплексная стандартизация
- агрегатирование
- параметрическая стандартизация
- все перечисленное
- опережающая стандартизация

247. Как называется метод стандартизации, заключающийся в конструировании готовых изделий из унифицированных и стандартных деталей?

- √ агрегатирование
- динамизм
- системность
- системность
- директивность

248. Что предназначается для использования при составлении каталогов, указателей, библиографических материалов по международным, межгосударственным и национальным стандартам и другой нормативной и технической документации?

- √ классификатор
- каталог
- прейскурант
- все перечисленные
- указатель

249. Чем является в стандартизации развитие систем классификации и кодирования товаров?

- √ задача
- функция
- метод
- принцип
- цель

250. Чем является в стандартизации установление требований сертификации, испытаниям и контролю качества товаров?

- √ задача

- метод
- функция
- цель
- принцип

251. Чем является установление метрологических норм, правил и требований в стандартизации?

- √ задача
- функция
- принцип
- цель
- метод

252. Чем является в стандартизации установление оптимальных требований к качеству и номенклатуре товаров в интересах потребителя и государства?

- √ задача
- метод
- принцип
- цель
- функция

253. Чем является в стандартизации экологическая защита окружающей среды и обеспечение безопасности людей?

- √ цель
- функция
- принцип
- аспект
- метод

254. Чем является в стандартизации установление рациональной номенклатуры производимых товаров?

- принцип
- √ цель
- метод
- функция
- аспект

255. Чем является в стандартизации улучшение качества выпускаемой продукции, повышение конкурентоспособности товаров отечественного производства и обеспечение условий для их экспорта на мировой рынок ?

- √ цель
- метод
- принцип
- аспект
- функция

256. Какой нормативно-технический документ устанавливает комплекс норм, правил, требований к объекту стандартизации и утверждается компетентным органом?

- √ стандарт
- кодекс
- устав
- рекомендации
- акт

257. Какая функция стандартизации обеспечивает возможность восприятия обществом различных видов информации?

- √ коммуникативная функция
- экономическая функция

- контрольная функция
- распределительная функция
- социальная функция

258. Какая функция стандартизации проявляется в создании нормативов, связанных с охраной окружающей среды и безопасностью продукции?

- √ социальная функция
- коммуникативная функция
- распределительная функция
- контрольная функция
- экономическая функция

259. Какая функция стандартизации реализуется в обеспечении совпадения размеров и допусков отдельных деталей изделия?

- √ экономическая функция
- социальная функция
- распределительная функция
- контрольная функция
- коммуникативная функция

260. Какая функция стандартизации реализуется в увеличении масштабов производства?

- √ экономическая функция
- контрольная функция
- социальная функция
- коммуникативная функция
- распределительная функция

261. Какая функция стандартизации реализуется путем внедрения новой техники?

- √ экономическая функция
- контрольная функция
- распределительная функция
- социальная функция
- коммуникативная функция

262. Какая функция стандартизации реализуется в предоставлении достоверной информации о продукции?

- √ экономическая функция
- распределительная функция
- контрольная функция
- коммуникативная функция
- социальная функция

263. Какие требования содержат государственные стандарты Азербайджанской Республики?

- √ обязательные и рекомендательные
- требования надежности
- требования эстетичности
- требования технологичности
- требования безопасности

264. Какие стандарты разрабатываются на продукцию, имеющую перспективу массового воспроизводства и использования?

- европейский стандарт
- межгосударственный стандарт
- √ государственные стандарты
- предварительный стандарт
- терминологический стандарт

265. Какие основные функции выполняет стандартизация?

- √ экономическая, социальная и коммуникативная
- учетная
- предупредительная
- сберегательная
- контрольная

266. Какая деятельность является надежным гарантом качества товаров, поступающих на внутренний и внешний рынки?

- √ стандартизация
- реклама
- аудит
- маркетинг
- коммерция

267. В какой группе раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС, в которой кодируются масса древесная, целлюлоза древесная сульфатная из хвойных и лиственных пород деревьев?

- √ 47.0
- 50.0
- 60.0
- 70.0
- 40.0

268. Что кодируют в группе 49 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?

- √ книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности, рукописи, чертежи
- текстильные изделия
- зонты
- древесные изделия
- текстиль

269. В группе 47 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС кодируются?

- √ бумажная масса из древесины, бумажные и картонные отходы и макулатура
- текстильные изделия
- зонты
- древесные изделия
- текстиль

270. Группа 49 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС называется?

- √ книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности, рукописи, чертежи
- текстильные изделия
- зонты
- древесные изделия
- текстиль

271. Группа 47 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС называется?

- √ бумажная масса из древесины, бумажные и картонные отходы и макулатура
- текстильные изделия
- зонты
- древесные изделия

- текстиль
272. Сколько товарных подпозиций входят в раздел X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ 117.0
  - 168.0
  - 178.0
  - 188.0
  - 158.0
273. Сколько товарных позиций входят в раздел X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ 41.0
  - 23.0
  - 63.0
  - 73.0
  - 53.0
274. Сколько групп, которые входят в раздел X «Бумажная асса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ 3.0
  - 7.0
  - 6.0
  - 10.0
  - 5.0
275. Что кодируют в группе 49 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности, рукописи, чертежи
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
276. Что кодируют в группе 48 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ бумага и картон, изделия из бумажной массы, бумаги и картона
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
277. Что кодируют в группе 47 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ бумажная масса из древесины, бумажные и картонные отходы и макулатура
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
278. Как называется группа 49 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности, рукописи, чертежи
  - текстильные изделия
  - зонты

- древесные изделия
  - текстиль
279. Как называется группа 48 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ бумага и картон, изделия из бумажной массы, бумаги и картона
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
280. Как называется группа 47 раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ бумажная масса из древесины, бумажные и картонные отходы и макулатура
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
281. Укажите количество товарных подсубпозиций , входящих в раздел X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ 149.0
  - 309.0
  - 409.0
  - 509.0
  - 209.0
282. Укажите количество товарных подпозиций , входящих в раздел X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ 117.0
  - 168.0
  - 178.0
  - 188.0
  - 158.0
283. Укажите количество групп, которые входят в раздел X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ 3.0
  - 7.0
  - 6.0
  - 10.0
  - 5.0
284. Как называется третья группа раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности, рукописи, чертежи
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
285. Как называется вторая группа раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- √ бумага и картон, изделия из бумажной массы, бумаги и картона
  - текстильные изделия

- зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
286. Как называется первая группа раздела X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- текстиль
  - зонты
  - древесные изделия
  - ✓ бумажная масса из древесины, бумажные и картонные отходы и макулатура
  - текстильные изделия
287. Из скольких групп состоит раздел X «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них» НГС?
- ✓ 3.0
  - 5.0
  - 12.0
  - 120.0
  - 1.0
288. Что кодируется в X разделе Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- ✓ бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них
  - неблагородные металлы и изделия из них
  - обувь
  - головные уборы
  - оружие и боеприпасы
289. В каком разделе номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров кодируются «Бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них»?
- ✓ X
  - II
  - IV
  - III
  - I
290. Как называется X раздел Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- ✓ бумажная масса из древесины; бумажные и картонные отходы и макулатура; бумага, картон и изделия из них
  - кондиционеры
  - парфюмерные и косметические средства
  - текстиль и текстильные изделия
  - бытовые холодильники
291. Укажите группу раздела IX «Древесина и изделия из древесины; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС, в которой кодируются бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия из древесины?
- ✓ 44.0
  - 50.0
  - 60.0
  - 70.0
  - 40.0
292. Укажите группу раздела IX «Древесина и изделия из древесины; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС, в которой кодируются уголь древесный?
- ✓ 44.0

- 50.0
- 60.0
- 70.0
- 40.0

**293.** Что кодируют в группе 46 раздела IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?

- √ изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения, корзиночные изделия и другие плетеные изделия
- древесина и изделия из нее,древесный уголь
- изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения
- текстильные изделия
- пробка и изделия из нее

**294.** Как называется группа 43 раздела IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?

- √ пробка и изделия из нее
- текстильные изделия
- изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения
- корзиночные изделия
- текстиль

**295.** Как называется группа 44 раздела IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?

- √ древесина и изделия из нее; древесный уголь
- изделия из соломы и альфы и прочих материалов для плетения
- корзиночные изделия
- провода электрические
- пробка и изделия из нее

**296.** Укажите количество товарных подсубпозиций , входящих в раздел IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?

- √ 79.0
- 309.0
- 409.0
- 509.0
- 209.0

**297.** Укажите количество товарных подпозиций , входящих в раздел IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?

- √ 59.0
- 168.0
- 178.0
- 188.0
- 158.0

**298.** Укажите количество товарных позиций, входящих в раздел IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?

- 73.0
- 53.0
- 23.0
- 63.0
- √ 27.0

299. Укажите количество групп, которые входят в раздел IX Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- √ 3.0
  - 7.0
  - 6.0
  - 10.0
  - 5.0
300. Как называется третья группа раздела IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?
- √ изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения, корзиночные изделия и другие плетеные изделия
  - текстильные изделия
  - изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения
  - древесина и изделия из нее,древесный уголь
  - пробка и изделия из нее
301. Как называется вторая группа раздела IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?
- √ пробка и изделия из нее
  - текстильные изделия
  - изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения
  - корзиночные изделия
  - текстиль
302. Как называется первая группа раздела IX «Древесина и изделия из древесины;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?
- √ древесина и изделия из нее; древесный уголь
  - изделия из соломы и альфы и прочих материалов для плетения
  - корзиночные изделия
  - провода электрические
  - пробка и изделия из нее
303. Из скольких групп состоит раздел IX «Древесина и изделия из нее;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия» НГС?
- √ 3.0
  - 5.0
  - 12.0
  - 120.0
  - 1.0
304. Что кодируется в IX разделе Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- √ древесина и изделия из нее;древесный уголь; пробка и изделия из нее ;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия
  - пушнина и меховое сырье
  - костюмы, пиджаки
  - стекло и изделия из него
  - пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия
305. В каком разделе номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров кодируются «Древесина и изделия из нее;древесный уголь; пробка и изделия из нее;изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения;корзиночные изделия и другие плетеные изделия»?
- √ IX
  - II
  - IV
  - III

- I

306. Как называется IX раздел Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- ✓ древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы и прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и другие плетеные изделия
- пушнина и меховое сырье
- костюмы, пиджаки
- стекло и изделия из него
- пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия

307. Укажите группу раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС, в которой кодируются шкурки ягнят астраханской, широкохвостой, каракульской, персидской, китайской, индийской, монгольской, тибетской пород?

- ✓ 43.0
- 50.0
- 60.0
- 70.0
- 40.0

308. Укажите группу раздела VII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС, в которой не кодируются игрушки?

- ✓ группа 42
- группа 22
- группа 12
- группа 02
- группа 32

309. Как называется группа 43 раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?

- ✓ пушнина, меховое сырье, искусственный мех и изделия из них
- парфюмерные изделия
- косметические изделия
- транспортные средства
- лампы люминесцентные

310. Как называется группа 42 раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?

- лампы люминесцентные
- косметические изделия
- транспортные средства
- ✓ изделия из кожи, шорно-седельные изделия и упряжь, дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары, изделия из кишок, за исключением кетгута
- парфюмерные изделия

311. Как называется группа 41 раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?

- ✓ кожевенное сырье (кроме меха) и кожа
- парфюмерные изделия
- косметические изделия
- транспортные средства
- лампы люминесцентные

312. Укажите количество товарных подпозиций , входящих в раздел VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?
- √ 74.0
  - 94.0
  - 104.0
  - 114.0
  - 84.0
313. Укажите количество товарных подпозиций , входящих в раздел VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?
- √ 50.0
  - 70.0
  - 80.0
  - 90.0
  - 60.0
314. Укажите количество товарных позиций, входящих в раздел VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?
- √ 21.0
  - 53.0
  - 63.0
  - 73.0
  - 43.0
315. Укажите количество групп, которые входят в раздел VIII Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- √ 3.0
  - 10.0
  - 8.0
  - 20.0
  - 7.0
316. Как называется третья группа раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?
- √ пушнина, меховое сырье, искусственный мех и изделия из них
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
317. Как называется вторая группа раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?
- √ изделия из кожи, шорно-седельные изделия и упряжь, дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары, изделия из кишок, за исключением кетгута
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
318. Как называется первая группа раздела VIII «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?

- √ коженное сырье и кожа
- текстильные изделия
- зонты
- древесные изделия
- текстиль

319. Из скольких групп состоит раздел VIII «Коженное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары, изделия из кишок (за исключением кетгута)» НГС?

- √ 3.0
- 2.0
- 11.0
- 8.0
- 9.0

320. Что кодируется в VIII разделе Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ коженное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)
- неблагородные металлы и изделия из них
- обувь
- головные уборы
- оружие и боеприпасы

321. В каком разделе номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров кодируются «Коженное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары; изделия из кишок (за исключением кетгута)»?

- √ VIII
- II
- IV
- III
- I

322. Как называется VIII раздел Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ дорожные принадлежности, сумки и подобные им товары
- текстиль и текстильные изделия
- цветные металлы и металлокерамика
- пластмассы
- электротехническое оборудование

323. Как называется VIII раздел Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- текстиль и текстильные изделия
- электротехническое оборудование
- √ шорно-седельные изделия и упряжь
- пластмассы
- цветные металлы и металлокерамика

324. Как называется VIII раздел Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ коженное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них
- текстиль и текстильные изделия
- цветные металлы и металлокерамика
- пластмассы
- электротехническое оборудование

325. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются резина твердая во всех формах, включая отходы и скрап?

- √ 40.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

**326.** Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются изделия гигиенические и фармацевтические из вулканизированной резины?

- √ 40.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

**327.** Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются сплошные или полупневматические шины?

- √ 40.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

**328.** Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются ленты транспортные, ремни приводные или бельтинг из вулканизированной резины?

- √ 40.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

**329.** Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются нить и корд резиновые?

- √ 40.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

**330.** Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются каучук, наполненный газовой сажой или двуокисью кремния, невулканизированный?

- √ 40.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

**331.** Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются емкости перфорированные и аналогичные изделия, предназначенные для фильтрования воды на входах в дренажную систему из пластмасс?

- √ 39.0
- 59.0
- 69.0
- 79.0
- 49.0

332. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются изделия для технических целей и для применения в гражданской авиации из пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
333. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются статуэтки и изделия декоративные из пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
334. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются изделия для украшения одежды и ее аксессуары из пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
335. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются принадлежности канцелярские и школьные из пластмасс
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
336. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются детали строительные из пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
337. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются покрытия пластмассовые для пола, самоклеящиеся и несамоклеящиеся ?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
338. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются трубы, трубки, шланги и фитинги из пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0

339. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются моноволокно с поперечным сечением более 1 мм, прутки, стержни и профили из пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
340. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются отходы, обрезки и скрап пластмасс?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
341. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются смолы ионообменные, полученные на основе полимеров?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
342. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры природные и полимеры природные модифицированные?
- √ 39.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - 49.0
343. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются смолы нефтяные?
- 49.0
  - 59.0
  - 69.0
  - 79.0
  - √ 39.0
344. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются силиконы в первичных формах?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 69.0
  - 59.0
  - 49.0
345. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полиамиды в первичных формах?
- 79.0
  - 69.0
  - √ 39.0
  - 49.0

- 59.0
346. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются поликарбонаты?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 49.0
  - 59.0
  - 69.0
347. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры акриловые в первичных формах?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 49.0
  - 59.0
  - 69.0
348. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры винилацетата?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 49.0
  - 59.0
  - 69.0
349. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры винилхлорида?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 69.0
  - 59.0
  - 49.0
350. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры стирола в первичных формах?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 49.0
  - 59.0
  - 69.0
351. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры пропилена?
- 79.0
  - √ 39.0
  - 59.0
  - 49.0
  - 69.0
352. Укажите группу раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС, в которой кодируются полимеры этилена в первичных формах?
- 50.0
  - 40.0
  - √ 39.0

- 60.0
- 70.0

353. Что кодируют в группе 40 раздела VII Номенклатуры Гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ каучук и резиновые изделия
- обогреватели
- батареи
- лампы люминесцентные
- пластмассы и изделия из них

354. Что кодируют в группе 39 раздела VII Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ пластмассы и изделия из них
- приборы и аппараты оптические
- лампы электрические
- матрацные основы
- минеральные продукты

355. Как называется группа 40 раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?

- √ каучук и резиновые изделия
- парфюмерные изделия
- косметические изделия
- обувь
- пластмассы и изделия из них

356. Как называется вторая подгруппа раздела VII «Пластмассы и изделия из них» Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ отходы, стружки и скрап, полуфабрикаты, изделия
- смолы ионообменные
- кислота альгиновая
- этилцеллюлоза
- первичные формы

357. Как называется группа 39 раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?

- √ Пластмассы и изделия из них
- парфюмерные изделия
- косметические изделия
- обувь
- зонты

358. Как называется первая подгруппа раздела VII «Пластмассы и изделия из них» Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ первичные формы
- отходы, стружки и скрап
- отходы, стружки и скрап
- полуфабрикаты
- отходы и стружки

359. Укажите количество товарных подсубпозиций, входящих в раздел VII «Пластмассы и изделия их них, каучук и резиновые изделия» НГС?

- √ 189.0
- 309.0
- 409.0
- 509.0

- 209.0
360. Укажите количество товарных подпозиций, входящих в раздел VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?
- √ 138.0
  - 168.0
  - 178.0
  - 188.0
  - 158.0
361. Укажите количество товарных позиций, входящих в раздел VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?
- √ 43.0
  - 23.0
  - 63.0
  - 73.0
  - 53.0
362. Укажите количество подгрупп, которые входят в раздел VII Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- √ 2.0
  - 7.0
  - 6.0
  - 10.0
  - 5.0
363. Укажите количество групп, которые входят в раздел VII Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- √ 2.0
  - 7.0
  - 6.0
  - 10.0
  - 5.0
364. Как называется вторая группа раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?
- √ каучук и резиновые изделия
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
365. Как называется первая группа раздела VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?
- √ пластмассы и изделия из них
  - текстильные изделия
  - зонты
  - древесные изделия
  - текстиль
366. Из скольких групп состоит раздел VII «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия» НГС?
- √ 2.0
  - 5.0
  - 12.0
  - 120.0
  - 1.0

- 367.** Что кодируется в VII разделе Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- головные уборы
  - оружие и боеприпасы
  - благородные металлы и изделия из них
  - обувь
  - ✓ пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия
- 368.** В каком разделе номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров кодируются «Пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия»?
- ✓ VII
  - II
  - IV
  - III
  - I
- 369.** Как называется VII раздел Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?
- ✓ пластмассы и изделия из них, каучук и резиновые изделия
  - благородные металлы и изделия из них
  - обувь
  - головные уборы
  - оружие и боеприпасы
- 370.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются вещества связующие готовые, используемые в производстве литейных форм и стержней?
- ✓ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 16.0
  - 37.0
- 371.** В какой группе раздела VI НГС кодируются вещества связующие готовые, используемые в производстве литейных форм и стержней?
- ✓ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 14.0
  - 37.0
- 372.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются деготь составы антифризные и жидкости антиобледенительные?
- ✓ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 12.0
  - 37.0
- 373.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются жидкости тормозные для гидравлических передач?
- ✓ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 10.0
  - 37.0

- 374.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются элементы химические, легированные, предназначенные для использования в электронике?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 4.0
  - 37.0
- 375.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются алкилбензолы и алкилнафталины смешанные?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 6.0
  - 37.0
- 376.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются бетоны и аналогичные составы?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 8.0
  - 37.0
- 377.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются растворы строительные?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 10.0
  - 37.0
- 378.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются цементы огнеупорные?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 12.0
  - 37.0
- 379.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются инициаторы, ускорители и катализаторы химических реакций?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 14.0
  - 37.0
- 380.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются составы для удаления лаков и красок?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 16.0
  - 37.0
- 381.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются растворители и разбавители сложные органические ?
- √ 38.0

- 35.0
- 34.0
- 18.0
- 37.0

**382.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются заряды для огнетушительных гранат?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 20.0
- 37.0

**383.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются заряды для огнетушителей?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 22.0
- 37.0

**384.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются составы и заряды для огнетушителей?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 24.0
- 37.0

**385.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются составы антиокислительные и стабилизирующие для каучука и пластмасс?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 22.0
- 37.0

**386.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются соединения пластифицирующие для каучука или пластмасс?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 20.0
- 37.0

**387.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются ускорители вулканизации каучука готовые?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 28.0
- 37.0

**388.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются средства антикоррозионные?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 30.0

- 37.0

**389.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются флюсы и прочие вспомогательные препараты для пайки твердым припоем и для сварки?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 32.0
- 37.0

**390.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются препараты для травления металлических поверхностей?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 34.0
- 37.0

**391.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются средства отделочные, средства для ускорения крашения и фиксации красителей?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 36.0
- 37.0

**392.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются фунгициды и гербициды?

- 37.0
- 34.0
- 34.0
- √ 38.0
- 35.0

**393.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются инсектициды, средства против прорастания и регуляторы роста растений?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 32.0
- 37.0

**394.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются деготь древесный?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 30.0
- 37.0

**395.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются древесный спирт?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 28.0
- 37.0

**396.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются креозот древесный?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 26.0
- 37.0

**397.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются масла, полученные из древесного дегтя?

- √ 38.0
- 24.0
- 34.0
- 35.0
- 37.0

**398.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются деготь древесный?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 22.0
- 37.0

**399.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются канифоль, кислоты смоляные, масла и спирт канифольные, смолы переплавленные?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 20.0
- 37.0

**400.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются скипидар живичный, древесный и сульфатный?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 22.0
- 37.0

**401.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются масло таловое, рафинированное или нерафинированное?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 24.0
- 37.0

**402.** Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются уголь активированный, продукты минеральные природные активированные, уголь животный?

- √ 38.0
- 35.0
- 34.0
- 21.0
- 37.0

403. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются графит искусственный, коллоидный и полуколлоидный, продукты, полученные на основе графита?
- √ 38.0
  - 35.0
  - 34.0
  - 20.0
  - 37.0
404. Что кодируется в группе 38 раздела «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности»?
- √ прочие химические продукты
  - клеи
  - трикотаж
  - пластмассы
  - фотохимикаты
405. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются фотохимикаты?
- √ 37.0
  - 35.0
  - 34.0
406. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются киноплёнка экспонированная и проявленная, состоящая только из звуковой дорожки шириной 35 мм и более??
- √ 37.0
  - 34.0
  - 20.0
  - 22.0
  - 35.0
407. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются киноплёнка экспонированная, проявленная без звуковой дорожки?
- √ 37.0
  - 34.0
  - 22.0
  - 23.0
  - 35.0
408. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются киноплёнка экспонированная и проявленная, со звуковой дорожкой ?
- √ 37.0
  - 34.0
  - 21.0
  - 20.0
  - 35.0
409. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются фотопластинки и пленки, экспонированные, но не проявленные?
- √ 37.0
  - 34.0
  - 25.0
  - 89.0
  - 35.0
410. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются фотопластинки, пленки, бумага, картон, текстиль, экспонированные, но не проявленные?
- √ 37.0

- 34.0
- 21.0
- 23.0
- 35.0

411. Укажите группа раздела VI НГС, в которой кодируются фотобумага, картон и текстиль светочувствительные, неэкспонированные?

- √ 37.0
- 34.0
- 22.0
- 21.0
- 35.0

412. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются пленки фотографические в рулонах светочувствительные, неэкспонированные?

- √ 37.0
- 34.0
- 33.0
- 11.0
- 35.0

413. Укажите группу раздела VI НГС, в которой кодируются фотопластинки и пленки плоские светочувствительные неэкспонированные из любых материалов, кроме бумаги, картона и текстиля?

- √ 37.0
- 34.0
- 21.0
- 2.0
- 35.0

414. Назовите систему классификации, которая отличается большой гибкостью?

- √ фасетная
- учебная
- торговая
- стандартная
- иерархическая

415. Какое выражение должно применяться к кинолентам длиной менее 330 м и отражающим текущие политические, спортивные, литературные, фольклорные, туристические, общественные события и т.д.?

- √ «хроникальные фильмы»
- постановка
- архив
- все перечисленное
- мультфильмы

416. Что не входит в группу 37 «Фото и кинотовары» НГС?

- √ отходы и скрап
- пленки фотографические
- пленки для мгновенной фотографии
- фотобумага
- фотопластинки

417. Что кодируется в группе 37 раздела 6 «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности» НГС ?

- √ фото и кинотовары
- фото товары

- парфюмерные товары
- косметические товары
- белковые вещества

418. Что кодируется в группе 36 раздела 6 «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности»?

- белковые вещества
- парфюмерные товары
- косметические товары
- ✓ пирофорные сплавы и некоторые виды горючих веществ
- фото и кинотовары

419. Что кодируется в группе 36 раздела 6 «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности» НГС?

- ✓ пиротехнические изделия
- фото и кинотовары
- парфюмерные товары
- косметические товары
- белковые вещества

420. . Что кодируется в группе 36 раздела 6 «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности» НГС?

- ✓ спички
- фото и кинотовары
- парфюмерные товары
- косметические товары
- белковые вещества

421. Что кодируется в группе 36 раздела 6 «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности» НГС?

- ✓ Взрывчатые вещества
- фото и кинотовары
- парфюмерные товары
- косметические товары
- ферменты

422. . В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности»?

- ✓ VI
- IV
- VII
- VIII
- I

423. Как называется раздел VI Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- ✓ продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности
- продукты растительного происхождения
- продукция пищевой промышленности
- Жиры и масла животного происхождения
- живые животные и продукция животноводства

424. Что кодируют в группе 27 раздела «» Минеральные продукты» НГС?

- ✓ воск минеральный
- сера
- земли и камень
- зола
- соль

425. Что кодируют в группе 27 раздела «Минеральные продукты» НГС?

- √ битуминозные минералы
- сера
- земли и камень
- зола
- соль

426. Что кодируют в группе 27 раздела «Минеральные продукты» НГС?

- √ нефть и продукты их перегонки
- сера
- земли и камень
- зола
- соль

427. Что кодируют в группе 27 раздела «Минеральные продукты» НГС?

- √ топливо минеральное
- сера
- земли и камень
- зола
- соль

428. Что кодируют в группе 26 раздела «Минеральные продукты» НГС?

- соль
- битуминозные минералы
- воск минеральный
- √ руды, шлаки и зола
- нефть и продукты их перегонки

429. Что кодируют в группе 25 раздела «Минеральные продукты» НГС?

- √ соль, сера, земли и камень, штукатурные материалы, известь и цемент
- шлаки
- зола
- топливо минеральное
- руды

430. Укажите количество групп раздела V «Минеральные продукты»?

- √ 3.0
- 9.0
- 2.0
- 7.0
- 5.0

431. Укажите количество товарных субпозиций в разделе V «Минеральные продукты» НГС?

- √ 151.0
- 1.0
- 4.0
- 23.0
- 201.0

432. Укажите количество товарных подпозиций в разделе V «Минеральные продукты» НГС ?

- √ 131.0

- 45.0
- 25.0
- 15.0
- 10.0

433. Укажите количество товарных позиций в разделе V «Минеральные продукты» НГС?

- √ 67.0
- 12.0
- 17.0
- 19.0
- 51.0

434. Что кодируется в V разделе Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ минеральные продукты
- продукты растительного происхождения
- продукция пищевой промышленности
- Жиры и масла животного происхождения
- живые животные и продукция животноводства

435. Укажите количество товарных подпозиций в разделе IV «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» в НГС?

- √ 160.0
- 45.0
- 25.0
- 15.0
- 10.0

436. Укажите количество товарных позиций в разделе IV «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители» в НГС?

- √ 56.0
- 12.0
- 17.0
- 19.0
- 51.0

437. Укажите количество групп раздела «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения» НГС?

- √ 1.0
- 6.0
- 3.0
- 9.0
- 4.0

438. Как называется раздел IV Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители
- минеральные продукты
- древесина
- яйца птиц
- живые животные и продукция животноводства

439. В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Продукция пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак и его заменители»?

- √ IV
- I

- V
- VI
- II

440. Укажите количество товарных субпозиций в разделе III «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения» НГС?

- 1.0
- 23.0
- ✓ 53.0
- 201.0
- 4.0

441. Укажите количество товарных подпозиций в разделе III «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения» НГС?

- ✓ 44.0
- 45.0
- 25.0
- 15.0
- 10.0

442. Укажите количество товарных позиций в разделе III «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения» НГС?

- ✓ 22.0
- 12.0
- 17.0
- 19.0
- 51.0

443. Какие товары кодируются в группе 15 раздела «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения» НГС?

- ✓ Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения
- рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные
- молоко и молочные продукты
- яйца птиц
- мясо и субпродукты пищевые

444. Как называется раздел III Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- ✓ Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения
- продукты растительного происхождения
- минеральные продукты
- продукция пищевой промышленности
- яйца птиц
- живые животные и продукция животноводства

445. В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления, приготовленные пищевые жиры, воски животного или растительного происхождения»?

- ✓ III
- IV
- V
- VI
- II

446. Как называется раздел II Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ продукты растительного происхождения
- минеральные продукты
- продукция пищевой промышленности
- Жиры и масла животного происхождения
- живые животные и продукция животноводства

447. В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Продукты растительного происхождения»?

- √ II
- IV
- V
- VI
- I

448. Как называется раздел II Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- √ продукты растительного происхождения
- минеральные продукты
- продукция пищевой промышленности
- Жиры и масла животного происхождения
- живые животные и продукция животноводства

449. Укажите количество товарных субпозиций в разделе II «Продукты растительного происхождения» НГС?

- √ 270.0
- 1.0
- 4.0
- 23.0
- 201.0

450. Укажите количество товарных подпозиций в разделе II «Продукты растительного происхождения» НГС?

- √ 220.0
- 45.0
- 25.0
- 15.0
- 10.0

451. Укажите количество товарных позиций в разделе II «Продукты растительного происхождения» НГС?

- √ 79.0
- 12.0
- 17.0
- 19.0
- 51.0

452. Какие товары кодируются в группе 14 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- √ материалы растительного происхождения, предназначенные для плетения
- овощи некоторые корнеплоды и клубнеплоды пищевые
- съедобные плоды и орехи, кожура и корки цитрусовых или бахчевых культур
- деревья живые и другие растения, клубни, корни и другие части растений, срезанные цветы и декоративная зелень
- продукция мукомольного производства, солод, крахмал, инулин, пшеничная клейковина

453. . Какие товары кодируются в группе 13 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- продукция мукомольного производства, солод, крахмал, инулин, пшеничная клейковина
- √ лаки, смолы и прочие растительные соки и экстракты
- съедобные плоды и орехи, кожура и корки цитрусовых или бахчевых культур

- овощи некоторые корнеплоды и клубнеплоды пищевые
- деревья живые и другие растения, клубни, корни и другие части растений, срезанные цветы и декоративная зелень

**454.** Какие товары кодируются в группе 12 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- ✓ масляничные семена и плоды, прочие семена и плоды, растения для промышленных или медицинских целей, солома и фураж
- овощи некоторые корнеплоды и клубнеплоды пищевые
- съедобные плоды и орехи, кожура и корки citrusовых или бахчевых культур
- деревья живые и другие растения, клубни, корни и другие части растений, срезанные цветы и декоративная зелень
- продукция мукомольного производства, солод, крахмал, инулин, пшеничная клейковина

**455.** Какие товары кодируются в группе 11 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- ✓ продукция мукомольного производства, солод, крахмал, инулин, пшеничная клейковина
- кофе, чай, мате, пряности
- масляничные семена и плоды
- деревья живые и другие растения, клубни, корни и другие части растений, срезанные цветы и декоративная зелень
- съедобные плоды и орехи, кожура и корки citrusовых или бахчевых культур

**456.** Какие товары кодируются в группе 10 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- ✓ зерновые культуры
- масляничные семена и плоды
- деревья живые и другие растения, клубни, корни и другие части растений, срезанные цветы и декоративная зелень
- съедобные плоды и орехи, кожура и корки citrusовых или бахчевых культур
- кофе, чай, мате, пряности

**457.** Какие товары кодируются в группе 09 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- деревья живые и другие растения
- овощи
- ✓ кофе, чай, мате и пряности
- зерновые культуры
- масляничные семена и плоды

**458.** Какие товары кодируются в группе 08 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- масляничные семена и плоды
- зерновые культуры
- ✓ съедобные плоды и орехи, кожура и корки citrusовых или бахчевых культур
- овощи, некоторые корнеплоды и клубнеплоды пищевые
- кофе, чай, мате, пряности

**459.** Какие товары кодируются в группе 07 раздела «Продукты растительного происхождения» НГС?

- масляничные семена и плоды
- зерновые культуры
- ✓ овощи, некоторые корнеплоды и клубнеплоды пищевые
- съедобные плоды и орехи
- кофе, чай, мате, пряности

**460.** Какие товары кодируются в группе 06 раздела «Продукты растительного происхождения»?

- ✓ деревья живые и другие растения, клубни, корни и другие части растений, срезанные цветы и декоративная зелень
- продукция мукомольного производства
- зерновые культуры
- кофе, чай, мате и другие пряности
- овощи

**461.** В каком разделе Номенклатуры гармонизированной системы кодируются «Продукты растительного происхождения»?

- √ II
- VI
- V
- IV
- I

462. Как называется раздел II Номенклатуры гармонизированной системы описания и кодирования товаров?

- продукция пищевой промышленности
- Жиры и масла животного происхождения
- √ продукты растительного происхождения
- живые животные и продукция животноводства
- минеральные продукты

463. Какой код является одним из средств системы автоматической идентификации товара, к которой также относятся средства цифровой, магнитной, радиочастотной, звуковой и визуальной идентификации?

- стандартный
- государственный
- марочный/марочный
- √ штриховой
- отраслевой

464. Как называется ширина самого узкого элемента штрихового кода принимаемая основной единицей размера при штриховом кодировании?

- √ модуль символа штрихового кода
- высота пробела
- ширина символа
- высота символа
- высота штриха

465. Как называется размер отдельных штрихов в символе линейной символики, измеряемой перпендикулярно направлению считывания?

- √ высота штриха
- ширина пробела
- ширина штриха
- высота символа
- высота пробела

466. Что определяет высота штриха?

- √ высоту пробела
- плотность буквы
- ширину пробела
- ширину символа
- высота штриха

467. Что определяется в штриховом кодировании размером отдельного пробела?

- √ ширина пробела
- длина пробела
- плотность пробела
- высота символа
- длина символа

468. Что определяется при штриховом кодировании поперечным размером отдельного штриха, который измеряется в направлении параллельно направлению сканирования?

- ✓ ширина штриха
- длина пробела
- ширина символа
- ширина пробела
- длина символа

469. Как называется общая протяженность полной строки знаков символа, включающая и свободные зоны?

- ✓ длина символа
- ширина штриха
- ширина пробела
- длина пробела
- ширина символа

470. Какой знак рассчитывается по определенному алгоритму и добавляется к части данных для обеспечения целостной и правильной передачи данных в символе?

- ✓ контрольный знак
- знак отличия
- знак дорожный
- марочный знак
- знак качества

471. Для линейной символики плотность символа штрихового кода рассчитывается как число знаков на?

- ✓ 1 см длины
- на 20 см длины
- на 11 см длины
- на 12 см длины
- на 10 см длины

472. Как называется кодовое слово в виде комбинации темных и светлых элементов на носителе данных?

- ✓ знак символа
- символ штрихового кода
- структура символа штрихового кода
- символика штрихового кода
- контрольный знак

473. Что определяется знаками, плотностью, набором вспомогательных знаков, длиной, шириной и высотой штриха, модулем?

- ✓ структура символа штрихового кода
- структура символа не штрихового кода
- знак символа
- контрольный знак
- символ штрихового кода

474. Определенным сочетанием знаков символа и обязательных атрибутов, присущие конкретной символике кодирования и в совокупности составляют целостный объект сканирования характеризуется ?

- ✓ символ штрихового кода
- символика штрихового кода
- знак символа
- контрольный знак
- структура символа штрихового кода

475. Как называется представление закодированных в штриховом коде данных и контрольных знаков с помощью букв, цифр или графических знаков вместе с машиночитаемым представлением?

- ✓ визуальное представление знаков

- регламент
- стандарт
- все перечисленное
- рекомендации

476. Как называется набор знаков, состоящий только из цифр и знаков?

- аудиовизуальный
- модульный
- визуальный
- ✓ цифровым
- контрольный

477. Как называется набор знаков, состоящий из букв, цифр и знаков?

- ✓ алфавитно-цифровой
- контрольный
- аудиовизуальный
- визуальный
- модульный

478. В каждой символике штрихового кода закодированы определенные комбинации букв, цифр и знаков, образующих ?

- ✓ набор знаков
- символику
- структуру кода
- алфавит
- символы

479. Какая символика штрихового кодирования состоит из двух и более смежных по вертикали строк?

- дискретная
- непрерывная
- ✓ многострочная
- линейная
- матричная

480. Какая символика штрихового кодирования характеризуется тем, что каждый знак символа начинается и заканчивается штрихом?

- ✓ дискретного
- многострочного
- непрерывного
- матричного
- линейного

481. Какая символика штрихового кода представляет данные в форме многоугольных или круговых элементов, похожих на пчелиные соты?

- ✓ матричная
- многострочная
- дискретная
- непрерывная
- линейная

482. Какая символика штрихового кода предполагает последовательное представление знаков символа штрихового кода, которые выстроены в одну линию?

- дискретная
- многострочная

- ✓ линейная
- матричная
- непрерывная

483. Особые правила построения кода устанавливает...?

- символ
- алфавит
- ✓ символика
- набор кодируемых знаков
- визуальное представление знаков

484. Основными показателями какого кода являются символика, набор кодируемых знаков, визуальное представление знаков, символ?

- отраслевого
- республиканского
- ✓ штрихового
- межотраслевого
- стандартного

485. Какое кодирование обеспечивает быстрый и максимально корректный ввод больших объемов информации?

- ✓ штриховое
- межотраслевое
- республиканское
- отраслевое
- стандартное

486. Какой код представляет собой комбинацию темных(штрихо и светлых полос (пробело различной толщины, а также букв или цифр?

- ✓ штриховой
- областной
- отраслевой
- стандартный
- республиканский

487. . Идея какого кодирования зародилась в Гарвардской школе бизнеса США в 30 гг. XX века?

- ✓ штрихового
- республиканского
- межотраслевого
- отраслевого
- областного

488. Как называется разновидность технологии автоматической идентификации и сбора данных, которая основана на представлении информации по определенным правилам в виде напечатанных формализованных комбинаций элементов?

- ✓ технология штрихового кодирования
- сертификация
- соответствие
- экспертиза
- фальсификация

489. Сколько групп входят в раздел II «Живые животные и продукция животноводства»?

- 8.0
- ✓ 14.0
- 7.0

- 12.0
- 3.0

490. Какие товары кодируются в разделе II Номенклатуры Гармонизированной системы?

- ✓ продукты растительного происхождения
- живые животные и продукция животноводства
- жиры и масла животного происхождения
- продукция пищевой промышленности
- минеральные продукты

491. Укажите количество товарных субпозиций в разделе I «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- ✓ 194.0
- 23.0
- 4.0
- 1.0
- 201.0

492. Укажите количество товарных подпозиций в разделе I «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- 25.0
- 15.0
- ✓ 115.0
- 10.0
- 45.0

493. Укажите количество товарных позиций в разделе I «Живые животные и продукция животноводства» НГС?

- ✓ 44.0
- 19.0
- 17.0
- 12.0
- 51.0

494. Какие товары кодируются в первом разделе Номенклатуры Гармонизированной системы?

- ✓ живые животные и продукция животноводства
- Жиры и масла животного происхождения
- продукция пищевой промышленности
- минеральные продукты
- продукты растительного происхождения

495. Где предусмотрена пятиступенчатая иерархическая классификация с цифровой десятичной системой кодирования товаров?

- регламент
- ✓ классификатор
- стандарт
- технические условия
- правило

496. Что используется для статистического анализа производства, реализации и использования продукции на региональном и межотраслевом уровнях?

- ✓ классификатор
- стандарт
- правило
- регламент
- технические условия

497. Что используется при сертификации продукции в соответствии с группами однородной продукции, построенными на основе группировок классификатора
- √ классификатор
  - правило
  - регламент
  - технические условия
  - стандарт
498. Что используется при составлении каталогов продукции, включая систематизацию в них продукции по важнейшим технико-экономическим показателям?
- регламент
  - правило
  - √ классификатор
  - стандарт
  - технические условия
499. Как называется систематизированный свод кодов и наименований группировок продукции, построенных по иерархической системе классификации?
- √ классификатор
  - правило
  - регламент
  - технические условия
  - стандарт
500. Что предназначается для обеспечения достоверности, сопоставимости и автоматизированной обработки информации о продукции во многих сферах деятельности?
- √ классификатор
  - стандарт
  - технические условия
  - регламент
  - правило