***Современные упаковочные материалы и обращение с товаром***

1. Обращение с тяжеловесными грузами. Упаковка. Основное назначение, элементы упаковки
2. Роль упаковочных материалов
3. Потребительская тара как способ сохраняющий качество товаров
4. Надежность упаковки
5. Упаковка. Основное назначение, элементы упаковки
6. Упаковочные материалы, дополнительные элементы
7. Роль перевязочных материалов при упаковке товаров
8. Классификация упаковки по ряду признаков
9. Перевозка и обращение с «мокрыми» грузами
10. Элементы упаковки
11. Влияние влажности на изменения потребительских свойств многих товаров
12. Безопасность упаковки, их важные характеристики
13. Ухудшение качества товаров под влиянием химических компонентов в воздухе
14. Экономическое обоснование контроля и мер по уходу за товарами
15. Транспортная тара как способ сохраняющий качество товаров
16. Потребительская упаковка, назначение, характеристика и разновидностей
17. Основополагающие требования к упаковке
18. Обращение и перевозка ценных грузов
19. Назначение, виды и типы тары
20. Что означает коносамент и строка коносамента
21. Обращение с тяжеловесными и негабаритными грузами
22. Классификационные признаки тары
23. Транспортная упаковка для перевозки товаров, характеристика разновидностей
24. Понятие пакетирования
25. Роль и значение грузового контейнера при перевозке и обращении с товарами
26. Классификационные признаки упаковки
27. Обращение с тяжеловесными и легковесными грузами
28. Транспортный пакет и обандероливание
29. Основные признаки классификации тары
30. Средства пакетирования
31. Унификация тары
32. Классификация грузов. Учитываемые при воздушных перевозках
33. Классификация видов грузов и упаковки в международной торговле
34. Жесткая упаковка, ее разновидности и механические свойства
35. Материалы, необходимые при перевозке
36. Понятие грузового места и партии груза
37. Укупорочные средства
38. Классификация транспортного оборудования
39. Роль и значение совместной упаковки и индивидуальной тары
40. Производственная тара
41. Классификация грузов, учитываемые при воздушных перевозках
42. Понятие индивидуальной тары
43. Требования к упаковке при таможенном оформлении товара
44. Полужесткая упаковка, основные свойства и функции
45. Обращение с «мокрыми» грузами
46. Обращение с парцельными и трамповыми грузами
47. Что означает укупоривание
48. Комплектное и групповое упаковывание
49. Классификация тары в зависимости от принадлежности и кратности использования
50. Виды укупорочных средств и их роль в обращении с товарами
51. Классификация тары в зависимости от устойчивости к внешним механическим воздействиям
52. Комплектное упаковывание
53. Производственная и потребительская тара
54. Характеристика упаковки по назначению – потребительская, транспортная
55. Обращение с тяжеловесными грузами
56. Применяемость укупорочных средств и их значение в обращении с товарами
57. Виды тары
58. Экономическая эффективность упаковки
59. Мягкая упаковка, требования предъявляемые к ней
60. Обращение с мягкой упаковкой
61. Транспортная тара
62. Обращение с полужесткой упаковкой
63. Безопасность упаковки, их важные характеристики
64. Эстетические свойства упаковки
65. Средства пакетирования
66. Взаимозаменяемость упаковки
67. Парцельные и трамповые грузы
68. Понятие грузового места и партии груза
69. Материалы необходимые при перевозке
70. Экологические свойства упаковки – способность ее при использовании и утилизации
71. Классификация упаковки по форме
72. Классификация видов упаковки в международной торговле
73. Бережное обращение с товарами от механических воздействий
74. Укупоривание товаров
75. Виды средств пакетирования