

Экспертиза безопасности товаров сложно-технического назначения

I KOLLOKVUM

- 1.Общее понятие о безопасности товаров
- 2.Санитарно гигиеническая экспертиза товаров
- 3.Классификация санитарно-гигиенической экспертизы
- 4.Задачи гигиенической экспертизы
5. Требования предъявляемые к гигиенической экспертизе
- 6.Важность проведения гигиенической экспертизы
- 7.Основные источники загрязнения сырья и продукции
- 8.Пищевые добавки используемые в производстве продукции
- 9.Классификация пищевых добавок
- 10.Типы пищевых добавок по их функциональному назначению
- 11.Разрешаемые пищевые добавки
- 12.Запрещенные пищевые добавки
- 13.Сертификат гигиеничности товаров
- 14.Гигиеническая экспертиза тары
- 15.Основные этапы гигиенической экспертизы тары
- 16.Фитосанитарная экспертиза
- 17.Широко распространенные опасные вредоносители
- 18.Карантинные вредоносители
- 19.Технологическая экспертиза
- 20.Объекты технологической экспертизы
- 21.Правовая и нормативная база технологической экспертизы
- 22.Экологическая экспертиза
- 23.Задачи науки экологии
- 24.Задачи экологической экспертизы
- 25.Три основных экологических прав человека в конституции

II KOLLOKVUM

26. Нормативы качества окружающей среды
27. Содержания права об экологической экспертизе
28. Экологические показатели
29. Классификация показателей по своему природному происхождению
30. Химические загрязнения
31. Сильные загрязнители
32. Жидкие загрязнители
33. Газообразные загрязнители
34. Физические загрязнители
35. Электромагнитные загрязнители
36. Радиационные загрязнители
37. Микробиологические загрязнители
38. Биологические загрязнители
39. Источники экологического загрязнения
40. Технологические загрязнения
41. Предпродажные загрязнения
42. Эксплуатационные отбросы
43. Группировка товаров по виду загрязнения
44. Утилизационные загрязнения
45. Методы утилизации
46. Переработка вторичного сырья
47. Методы уничтожения товаров
48. Термическое уничтожение
49. Механическое уничтожение
50. Химическое уничтожение