**Группа: 710 R M1**

**Вопросы по предмету: «Качество и безопасность пищевых продуктов в системе технического регулирования»**

1. Понятий стандартизации
2. Качество продукции. Показатели и оценка качества.
3. Квалиметрическая оценка качества.
4. Показатели качества продукции. Уровни качеств
5. Качество продукции, требования и характеристики качества
6. Оценка уровня качества продукции
7. История развития стандартизации
8. Сущность стандартизации, ее роль в повышении качества продукции
9. Общая характеристика стандартизации, основные понятия
10. Техническое регулирование
11. Задачи стандартизации
12. Классификация объектов стандартизации
13. Цели и принципы стандартизации
14. Научные основы стандартизации
15. Научные принципы стандартизации
16. Методы стандартизации: общенаучные методы
17. Методы стандартизации: Философские и специальные методы
18. Методы систематизации классификации :Иерархический метод
19. Методы систематизации классификации: Фасетный метод
20. Идентификация продукции
21. Кодирования
22. Штриховое кодирование
23. Применение методов стандартизации для повышения эффективности и качества технологической подготовки и управления производством
24. Применение системных технологий для проведения работ по стандартизации
25. Экономическая эффективность стандартизации
26. Нормативные документы по стандартизации
27. Категории стандартов
28. Общая характеристика стандартов разных видов
29. Комплексные системы стандартов
30. Обеспечение научно-технического уровня стандартизации
31. Международная и региональная стандартизация
32. Международные организации по стандартизации
33. Организации, участвующие в международной стандартизации
34. Национальная стандартизация
35. Стратегические цели стандартизации
36. Основные задачи реформирования системы стандартизации
37. Правовые основы технического регулирования
38. Технические регламенты и ее цели
39. Специальные технические регламенты
40. Область применения технического регламента
41. Объекты технического регулирования
42. Идентификация пищевой продукции
43. Общие требования безопасности пищевой продукции
44. Требования к специализированной пищевой продукции
45. Требования к тонизирующим напиткам
46. Обеспечение безопасности пищевой продукции в процессе ее производства и обращения
47. Требования к обеспечению безопасности в процессе производства пищевой продукции
48. Требования к обеспечению производства пищевой продукции водой
49. Требования к продовольственному сырью, используемому при производстве пищевых продуктов
50. Требования к организации производственных помещений, в которых осуществляется процесс производства пищевой продукции
51. Требования к использованию технологического оборудования и инвентаря в процессе производства пищевой продукции
52. Требования к условиям хранения и удаления отходов производства пищевой продукции
53. Требования к процессам обращения пищевой продукции
54. Требования к процессам утилизации пищевой продукции
55. Требования к процессам получения непереработанной пищевой продукции животного происхождения
56. Микробиологические и химические факторы риска пищиГенетически модифицированные продукты
57. Воздействие техногенных факторов на организм человека в процессе поглощения продуктов питания
58. Обеспечение безопасности продуктов питания
59. Государственный контроль и надзор за качеством продовольствия
60. Основными принципы осуществления государственного контроля
61. Мероприятия по контролю орган государственного контроля
62. Классификация видов технического контроля
63. Основные задачи службы технического контроля
64. Испытания продукции при оценке качества и сертификации
65. Общие понятия о системе качества
66. Жизненный цикл продукциии
67. Стадии жизненного цикла продукции
68. Качество продовольственных товаров и обеспечение его контроля
69. Уровень контроля качества продовольственных товаров
70. Маркировка продовольственных товаров
71. Оценка уровня качества продукции
72. Государственные стандарты
73. Отраслевые стандарты и стандарты предприятий
74. Технические условия
75. Стандарты общественных объединений, научно-технических и инженерных обществи международный стандарт

Составил: д.б.н.проф. Алиев Р.А.