**Ветеринария**

1. Каким документом устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации?

2. Что вводится с целью обеспечения гарантий качества лекарственных средств для животных?

3. Относятся ли к лекарственным средствам препараты, применяемые для диагностики болезней животных?

4. Являются ли вакцины и другие иммунобиологические препараты, применяемые для профилактики болезней животных, лекарственными средствами?

5. Какие виды деятельности в соответствии с Федеральным [законом](http://www.bestpravo.ru/federalnoje/bz-instrukcii/h4v.htm) от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" в Российской Федерации подлежат лицензированию?

6. Порядок ввоза и вывоза лекарственных средств, зарегистрированных в Российской Федерации, предусматривает лицензирование?

7. На какой срок выдается лицензия на производство лекарственных средств для животных?

8. Какую надпись должны иметь лекарственные средства, предназначенные для лечения животных?

9. Что обязаны сделать специалисты в области ветеринарии для того, чтобы получить право заниматься предпринимательской деятельностью в этой области?

10. На какой срок выдается документ о государственной регистрации лекарственного средства для животных?

11. К чьим полномочиям относится обеспечение лекарственными средствами при проведении противоэпизоотических мероприятий против карантинных и особо опасных болезней животных?

12. Допускается ли применение незарегистрированных лекарственных средств для животных в ветеринарной практике?

13. Согласно требованиям правил GMP какой документ отражает весь ход производства каждой серии продукции (в том числе разрешение на ее реализацию) и фиксирует все факторы, влияющие на ее качество?

14. Согласно действующему законодательству Российской Федерации, какой государственный орган утверждает перечень особо опасных и карантинных болезней животных?

15. Включает ли в себя система государственной ветеринарной службы Российской Федерации уполномоченные в области ветеринарии органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственные им учреждения?

16. Из бюджета какого уровня осуществляется финансирование противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию карантинных и особо опасных инфекций?

17. За счет каких средств осуществляется финансовое и материально-техническое обеспечение уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации?

18. Кем назначаются на должность и освобождаются от должности Главные государственные ветеринарные инспекторы субъектов Российской Федерации?

19. Могут ли быть отчуждены животные и изъяты продукты животноводства при ликвидации очагов особо опасных инфекционных болезней животных?

20. Имеют ли право предприятия, учреждения, организации и граждане на возмещение ущерба, понесенного ими в результате отчуждения животных или изъятия продуктов животноводства?

21. Какие документы необходимо представлять при сдаче скота на мясо?

22. Как поступают с патологически измененными органами, выявленными при ветеринарном осмотре?

23. Какое мясо называют условно годным, как с ним поступают.

24. Какие туши убойных животных всех видов клеймят круглым клеймом.

25. Как клеймят тушки кроликов и птиц.

26. Какие требования ГОСТа предъявляются к тушам крупного рогатого скота при реализации в торговую сеть.

27. Какие требования ГОСТа предъявляются к тушам свиней при реализации.

28. Мясо каких убойных животных исследуют на трихинеллез.

29. Пути заражения трихинеллезом.

30. Правила взятия пробы и приготовления срезов для исследования на трихинеллез.

31. Перечислите случаи, когда срезы необходимо дополнительно обрабатывать.

32. Как поступить с мясом, шпиком и шкурой туш при обнаружении трихинелл.

33. Какая санитарная оценка мяса при финнозе.

34. Какими методами проводят обезвреживание цистицеркозного мяса.

35. Расскажите о методах определения жизнеспособности цистицерков.

36. Сортировка субпродуктов.

37. Обработка разных видов субпродуктов.

38. В чем заключается сущность первичной обработки субпродуктов.

39. Виды жира-сырца.

40. Способы получения пищевых топленых жиров.

41. Какие способы применяют при консервировании жира-сырца.

42. Номенклатура и обработка кишок разных видов животных.

43. Какими способами консервируют кишечное сырье.

44.Обработка и консервирование шкур.

45.Технология получения кормовой муки.

46. В чем заключается первичная обработка эндокринного сырья.

47. Какие органы убойных животных используются в качестве эндокринного сырья.

48. Основные виды порчи животных жиров.

49. Органолептические исследования животных жиров на доброкачественность.

50. Какие продукты распада образуются при порче жиров.

51. Какими методами определяют продукты окисления жиров.

52. По каким показателям можно определить видовую принадлежность жиров?

53. Показатели, характеризующие качество и сортность пищевых жиров животного происхождения.

54. Как подразделяются яйца по категориям.

55. Какие яйца называются диетическими и столовыми.

56. В чем состоит различие яиц 1-й и 2-й категорий.

57. Причины, вызывающие пороки «выливка», «красюк» и «присушка» яйца.

58. Проводится ли сортировка мелких и грязных яиц.

59. Какие изменения происходят в яйце в процессе хранения.

60. Какие яйца относят к пищевым неполноценным и какие относят к техническому браку.

61. По каким показателям определяют срок хранения яиц.

62. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.

63. Правила отбора проб меда.

64. Органолептические показатели натурального меда.

65. Определение содержания влаги в меде.

66. Определение кислотности и оптической активности меда.

67. Определение механических примесей и признаков брожения меда.

68. Методы определения падевого меда.

69. Методы определения фальсификации меда.

70. Определение токсичности меда.

71. Как хранят свежую рыбу.