**Перечень отдельной нормативной документации (перечень не является исчерпывающим), регламентирующей правила и порядок отбора, транспортировки и сроки доставки образцов (проб) для исследований (испытаний), в том числе, но не исключительно:**

1. «Методические указания по отбору проб» CAC/GL 50-2004. Кодекс Алиментариус.
2. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка».
3. ГОСТ 32164-2013 «Метод отбора проб для определения стронция-90 и цезия-37».
4. ГОСТ 13496.0-2016 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб».
5. ГОСТ 27262 «Корма растительного происхождения Методы отбора проб».
6. ГОСТ 28736 «Корнеплоды кормовые. Технические условия».
7. ГОСТ ISO 6497-2014 «Корма. Отбор проб».
8. ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» (с Поправками).
9. ГОСТ 13979.0-86 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб».
10. ГОСТ 7630-96 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка».
11. ГОСТ 17681-82 «Мука животного происхождения. Методы испытаний».
12. ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия» ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия».
13. ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции».
14. РСТ РСФСР 384-83 «Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав. Технические условия».
15. ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб».
16. ГОСТ Р 51848-2001 «Продукция комбикормовая. Термины и определения».
17. «Правила бактериологического исследования кормов», утвержденные Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975.
18. ГОСТ 24596.2-2015 «Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора».
19. ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб».
20. ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
21. МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
22. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
23. ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков».
24. МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».
25. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».
26. 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах)».
27. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб».
28. ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (с Поправкой)».
29. ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям».
30. ГОСТ 20235.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести».
31. ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия». (с Изменениями № 2, 3, 4).
32. ГОСТ 51447-99 «Мясо и Мясные продукты. Методы отбора проб».
33. ГОСТ Р 54349-2011 «Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки».
34. ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб».
35. ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (с Поправками)».
36. ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб».
37. ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты (с Поправкой).
38. ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты (с Поправками).
39. ГОСТ 13928-84 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу».
40. ГОСТ Р 55063-2012 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля».
41. ГОСТ Р 55361-2012 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля».
42. ГОСТ Р 54004-2010 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний».
43. ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний».
44. ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа».
45. ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб».
46. ГОСТ E № 13804-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб».
47. ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением № 1)».
48. ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания».
49. МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства».
50. «Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования», утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 24.06.1971. Ветеринарное законодательство, том II.
51. Письмо от 08.08.2012 № ФС-ЕН-2/10267 «Об осуществлении отбора проб (образцов) от подконтрольных товаров для проведения лабораторных исследований в испытательных центрах (лабораториях)» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
52. «Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях» утв. Минсельхоз СССР 29.06.1981.
53. «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. Приложение 3 п. 2» Департамент ветеринарии Минсельхоза РФ № 13-5-2/0525. 2002.
54. МУ 115-69 «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров» п. 2.1. п. 2.2.
55. ГОСТ 20909.1-75 «Сперма быков неразбавленная. Методы отбора проб».
56. МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности» Приложение 2.