

**Перечень документов,
используемых Органом инспекции ФГБУ «Саратовская МВЛ»,
при выполнении работ по оценке соответствия:**

1. В области фито санитарии (качество зерна и продуктов его переработки, карантин растений, семеноводство):

Федеральные законы:

- Федеральный закон от 21.07. 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений";
- Федеральный закон от 17.12. 1997 г. N 149-ФЗ "О семеноводстве";

Постановления:

- Постановление Правительства РФ от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений»;
- Постановление Правительства РФ от 29.09.1997 г. № 1263 «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или утилизации»;

Приказы:

- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 501 от 15 декабря 2014 г. «Об утверждении Перечня карантинных объектов»;
- Приказ Минсельхозпрода РФ от 18.10.1999г. № 707 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений»;
- Приказ Минсельхозпрода РФ от 08.12.1999г. № 859 «Об утверждении Положения о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений»;
- Приказ Минсельхоза РФ от 14.03.2007г. № 163 (ред. от 19.03.2010) «Об организации работ по выдаче фитосанитарных сертификатов и карантинных сертификатов»;
- Приказ от 22 апреля 2009 г. N 160 Об утверждении правил Проведения карантинных фитосанитарных обследований (в ред. Приказа Минсельхоза России от 26.03.2013 N 148);
- Приказ Минсельхоза РФ от 09.07.2009г. № 269 «Об утверждении Порядка проведения карантинного фитосанитарного мониторинга на территории Российской Федерации»;
- Приказ Минсельхоза РФ от 13.02.2008г. № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина».
- Приказ Минсельхоза РФ от 21 августа 2009 г. N 384 «Об утверждении

административного регламента исполнения ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора и контроля за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна при осуществлении их закупок для государственных нужд, при поставке (закладке) зерна, крупы в государственный резерв, при их хранении в составе государственного резерва и транспортировке, при их ввозе (вывозе) на территорию РФ»;

- Приказ Минсельхозпрода РФ от 18 октября 1999 г. N 707 «Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений».

Технические регламенты Таможенного Союза:

- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

ГОСТ:

- ГОСТ 12430-66 «Межгосударственный стандарт. Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53136-2008 "Картофель семенной. Технические условия";
- ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 12045-97. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;
- ГОСТ 28420-89. Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса;
- ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями;
- ГОСТ 30483-97 Зерно. Методы определения общего фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси;
- ГОСТ 31646-2012 Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен;
- ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями. (Визуально);
- ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница. Технические условия;
- ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия;
- ГОСТ 53903-2010. Кукуруза кормовая. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 28673-90 Овес. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия;
- ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия;

ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках;
ГОСТ 22983-88 Просо. Требования при заготовках и поставках;
ГОСТ 19092-92 Гречиха. Требования при заготовках и поставках;
ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия;
ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия;
ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;
ГОСТ Р 53049-2008 Рожь. Технические условия;
ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия;
ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия;
ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия;
ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия;
ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;
ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия;
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;
ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;
ГОСТ 55289-2012 Рис. Технические условия;
ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия;
ГОСТ 572-60 Крупа пшено шлифованное. Технические условия;
ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия;
ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия;
ГОСТ 9268-90 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия;
ГОСТ Р 54492-2011 Комбикорма для лошадей. Общие технические условия;
ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия;
ГОСТ Р 50257-92 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия;
ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия;
ГОСТ 16955-71 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия;
ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия;
ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия;
ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия;
ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия.
ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия.
ГОСТ Р 50258-92 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия.
ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия
ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. Технические условия.
ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия.

ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия.
ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия;
ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия;
ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия;
ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;
ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия;
ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия;
ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия;
ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия;
ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия;
ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия;
ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия;
ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия;
ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия;
ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия;
ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия;
ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия;
ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия;
ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия;
ГОСТ 20083-74. Дрожжи кормовые. Технические условия;
ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия;
ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия;
ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия;
ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия;
ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия;
ГОСТ 7169-66. Отруби пшеничные. Технические условия;
ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. Технические условия;
ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия;
ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия;
ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия;
ГОСТ Р 54631-2011. Вика кормовая. Технические условия;
ГОСТ 10419-88. Чина. Требования при заготовках и поставках;
ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия;
ГОСТ 26826-86. Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы; Технические условия.
ГОСТ 22455-77. Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия.
ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения
ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;
ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб;
ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб;
ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб;
ГОСТ Р ИСО 6497-2011 Корма для животных. Отбор проб.

ГОСТ Р 52325-2005. Семена сельскохозяйственных растений сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ Р 52171-2003. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ Р 52325-2005. Семена сельскохозяйственных растений сортовые и посевные качества. Общие технические условия,

ГОСТ Р 52171-2003. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве;

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве;

ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;

ГОСТ Р 55329-2012 Картофель семенной. Приемка и методы анализа;

ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества;

ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия;

ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия;

ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве;

ГОСТ Р 53136-2008 Картофель семенной. Технические условия;

ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве

ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ Р 55330-2012 Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия.

ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия.

ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия.

ГОСТ Р 51096-97 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия.

ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия.

Методические рекомендации, указания:

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего *Acroptilon repens* (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г.;
- Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;
- Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;
- Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового *Cenchrus rauciflorus* Benth. и близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh.. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г. (*Solanum triflorum* Nutt.)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus laciniatus* Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилик *Cuscuta*. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Videns bipinnata* Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г.;
- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;
- Методические рекомендации по проведению экспертизы ПКП на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2014 г.
- Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus* (Comstock) СТО ВНИИКР 2.004-2010 Методы выявления и идентификации.
- Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti) СТО ВНИИКР 2.024-2011;
- Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busk) СТО ВНИИКР 2.006-2010;
- Персиковая плодоярка *Carpocapsa niponensis* Walsingham СТО ВНИИКР 2.002-2009;
- Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* СТО ВНИИКР 2.036-2014;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш.Магомедовым М., 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновки рода *Callosobruchus*, Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2014 г. ;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus* Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г.;
- Западный кукурузный жук *Diabrotica virgifera* Le Conte СТО ВНИИКР 2.026-2011г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi*. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г.;
- Японский жук *Popillia japonica* (Newman) СТО ВНИИКР 2.032-2013;
- Капоровый жук *Trogoderma granarium* Everts СТО ВНИИКР 2.001-2009;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” , 2015 г.;
- методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового широкохоботного долгоносика *Caulophilus oryzae* Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР»,2015 г.;
- Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch/ Методы выявления и идентификации. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР»,
- Картофельный жук-блошка *Epitrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.038-2014
- Картофельный жук-блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner СТО ВНИИКР 2.033-2013
- Южноамериканская томатная моль *Tuta absoluta* (Meyrick).Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* Meyrick) Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2014 г.;
- Совки рода *Spodoptera* СТО ВНИИКР 2.003-2009;
- Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burg.), южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), томатный минер *Liriomyza sativae* Blanchard СТО ВНИИКР 2.031-2012;
- Табачная белокрылка *Vemisia tabaci* Genn.СТО ВНИИКР 2.030-2012;
- Калифорнийский трипс (*Frankliniella occidentalis* Pergande), трипс Пальми (*Thrips palmi* Karny);
- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса *Frankliniella occidentalis* (Perg.) и трипса Пальми *Thrips palmi* Karny. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2007 г.;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella*. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* .Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Hyrphantria cunea* Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2014 г.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2014 г.;
- Разработка рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда (*Lymantria disparasiatica*) ФГБУ ВНИИКР, 2015 год;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus* (Hope) Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода *Monochamus* Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2014 г.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2014 г.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода *Monochamus* Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014;
- Белокаемчатый жук *Naupactus leucoloma* Boheman Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma* Boheman Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Соск. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2012;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи *Ceratitis capitata* Wied. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2012;
- СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2014 г.
- Методика проведения грунтового контроля по группам сельскохозяйственных растений, МСХ РФ, Москва, ФГНУ «Росинформагротех», 2004 г.

Учебная и методическая литература:

- Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, Я.Б. Мордковича. - Воронеж: Научная книга, 2009 г;
- Вредители тепличных и оранжерейных растений. Под ред. А.К. Ахатова и С.С. Ижевского. Тов. научных изданий КМК, Москва, 2004 г;
- Сорные растения. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2007г.;
- Карантин растений. А.С. Васютин, М. К. Каюмов, В. Ф. Мальцев 2002 г.;
- Артохин К.С., Игнатова П.К. Сорные растения и меры борьбы с ними. «Foundation». – Ростов-на-Дону. 2016;
- «Прикладная нематология» ред. Зиновьева С.В. Чижов В.Н. изд. Наука 2006 г.

2. В области качества и безопасности почв:

Федеральные законы:

- Федеральный закон РФ от 24.07.2002 №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Постановления:

- Постановление Правительства РФ от 19 июля 2012 г. N 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли";
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».

Приказы:

- Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;
- Приказ Минприроды РФ от 25.04.2014 №194 «О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 08 июля 2010 г. №238».

Гигиенические нормативы:

- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»,

- СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03,
- ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»,
- ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»,
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»,
- СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»,
- ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».

ГОСТ:

- ГОСТ 17.4.3.03-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.
- ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»,
- ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ,
- ГОСТ 17.4.2.02-83. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей
- ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ,
- ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения,
- ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию,
- пригодности нарушенного плодородного слоя почв при землевании,
- ГОСТ 17.5.3.04-83. Общие требования к рекультивации земель.
- ГОСТ 17.4.2.03-86. «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»,
- ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия»,
- ГОСТ Р 53381-2009. «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия».

Методические указания:

- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»,
- Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;
- МУ 4266-87 «Методические указания по оценке опасности загрязнения почвы химическими веществами».

Учебная и методическая литература:

- Критерии оценки экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.);
- Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.);
- Минеев В.Г. Агрохимия. Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГУ.

3. В области ветеринарии:

Федеральные законы:

- Федеральный закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ.
«О качестве и безопасности пищевых продуктов»

Приказы:

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры».

Решения:

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе", Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317.

Положения:

- Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94;
- Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении», утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 29.09.1997 №1263.

Письма:

- Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»;
- Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89г. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89.

Инструкции:

- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклеидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках. Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216.
- Временная инструкция 18 сентября 1998г. № 13-4-2/1395, Миксобактериоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом от 26 ноября 1997г. № 13-4-2/1099. Бранхиомикоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом от 26 ноября 1997г. №13-4-2/1092. Ихтиофтириоз.
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры Утв. 26.05.1998 г. № 13-4-2/1250. Сапролегниоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом Утв. 26 ноября 1997г №13-4-2/1093. Хилоденеллез.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом. Утв. 26.11. 1997г №13-4-2/1098. Триходиниоз.
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа. Утв. 10.09.1998г. Воспаление плавательного пузыря.
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации гиродактилоза рыб. Утв. 08.06.1998 № 13-4-2/1266 Гиродактилоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом Утв. 08.06.1998г. № 13-4-2/1270. Дактилогироз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграмозом рыб. Утв. 26.05. 1998г № 13-4-2/1253. Лигулез, Диграмоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом Утв. 26.11.1997г №13-4-2/1095. Лернеоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом. Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1251 Аргулез.
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб Утв. 26.11. 1997г. № 13-4-2/1096. Синергазилез.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1368. Писциколез.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб. Утв.17.08.1998 № 13-4-2/1364. Полиподиоз.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб. Ботриоцефалез.
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа прудовых хозяйств № 13-4-2/1373 от 24.08.1998г. Кавиоз.
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом. Утв. 21.09.1999 № 13-4-2/1738. Постодиплостомоз .
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб от 26.11.97г. N 13-4-2/1097. Дилепидоз.
- Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 от 26.05.98. Вибриоз рыб.

- Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Москва 1989 Утв. 17.08. 1998 г № 13-4-2/1371, Диагностика паразитов. Жизнеспособность личинок гельминтов. Подсчет выявленных паразитов.
- Временная инструкция по борьбе с чумой пресноводных раков . Утв. 23.11. 1990г. Чума раков.

Гигиенические нормативы:

- ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (с изменениями на 27.08 15г),
- ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами,
- ГН 2.3.3.1019-01 Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин",
- ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»,
- ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»,
- ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»,
- ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07»,
- ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07»,
- ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»,
- ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»,
- ГН 1.2.1832-04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Доп. 1 к ГН 1.2.1323-03,
- ГН 1.2.1987-06 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Доп. №4 к ГН 1.2.1323-03.

Технические регламенты:

- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,

- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,
- ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,
- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,
- ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,

СанПиНы:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299,
- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»,
- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»,
- СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,
- СанПин 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции,
- СанПин 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов»,
- СанПиН 2.3.2.1293-03 Гигиенические требования по применению пищевых добавок,
- СП 1.1.1058-01 с дополнениями Санитарные правила Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий,
- СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01,
- СанПиН 42-123-4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах,
- СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»,
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»,
- СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»,
- СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»,
- СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»,
-СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»,
-СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»,
-СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения,
-СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации.
-СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009),
-СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010),
-СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников,
-СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 1116-02»,
-СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»,
-СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,
-СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»,
-СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»,
-СанПиН 2.2.2.540-96 Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ,
-СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности,
- СП 1408-76 Санитарные правила для предприятий пищевых концентратной промышленности,
-СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод,
-СП 2266-80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности,
-СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников,
-СП 4542-87 Санитарные правила для животноводческих предприятий,
-СП 3.5.3.1129-02 Дератизация. Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации,
-СП 3.5.1378-03 Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности, промышленности,
-СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий,
-СП 2.2.1.2632-10 Изменения и дополнения № 1 к СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий,
-СанПиН 42-123-4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах,

- СП 2.2.2.1327-03 Санитарно-эпидемиологические правила "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту,
- СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления,
- СанПиН 3.5.2.1376-03 Дезинсекция. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих.

Методические указания и рекомендации:

- МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ,
- МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты,
- МУК 2.3.2.721-98 Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище,
- МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки,
- МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги,
- МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции,
- МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка",
- МУ 3.2.1756 – 03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"
- МУ от 23.04.86г. Аэромоноз.
- МУ от 22.09.1998 № 13-4-2/-1403 Псевдомоноз.
- МУ Утв. 27.03. 1989. Филометроидоз
- МУ по определению диплостомозов пресноводных рыб от 22.09.98г. №13-4-2/1404. Диплостомоз
- Методика № 13-4-2/1751 от 04.10.1999г. Гельминтозоозы. (Внешний осмотр. Определение возбудителей гельминтозоозов)
- МУ по лабораторной диагностике американского гнильца № 433-6 от 18.08.86г. Американский гнилец.
- МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца № 433-6 от 15.08.86г. Европейский гнилец.
- МУ № 433-6 от 14.08.86. Сальмонеллез.
- МУ ГУВ МСХ СССР. Утв.16.05.1978. Колибактериоз.
- М У ГУВ МСХ СССР 16.05.1978. Гафниоз
- М У ГУВ МСХ СССР № 19-7-2/83 от 05.05.94г. Цитробактериоз.
- МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел. Утв.25.04.1985. Нозематоз
- МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки 16.01.84 г № 115-ба, Варроатоз.

- МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел. Утв. 13.06.02 г №13-5-02 / 0466, Акарапидоз.
- МУ по диагностике браулёза пчёл. Утв. 07.12.87 г. № 432-3, Браулёз.
- Рекомендации по планированию и проведению противоэпизоотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах. Утверждена Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода РФ 09.09.1989.

Ветеринарно-санитарные правила и указания:

- ВСП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках», утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995 и зарегистрированы в Минюсте России 31.08.1995 № 942,
- Ветсанправила при заготовке и переработке воскового сырья, утв. 22.04.89 Управлением ветеринарного государственного агропромышленного комитета СССР,
- Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);
- Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных. Ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012,
- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры», утверждены приказом Минсельхоза Российской Федерации 13.10.2008 № 462, зарегистрированы Минюстом России 23.03.2009 №13568,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980.
- Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств. Утверждены ГУВ МСХ СССР 18.05.1967,
- Ветеринарно-санитарные правила для лососевых рыбоводных заводов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 31.05.1971,
- Ветеринарно-санитарные правила для заводов по разведению осетровых рыб. Утверждены ГУВ МСХ СССР 21.05.1985.
- Ветеринарно-санитарные правила для карантинных рыбоводных хозяйств. Утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.1979.

ГОСТы:

- ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»
- ГОСТ 7269-79 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести"
- 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"
- ГОСТ 32244-2013"Субпродукты мясные обработанные. Технические условия"
- ГОСТ 31467-2012"Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"
- ГОСТ 31657-2012«Субпродукты птицы. Технические условия»
- ГОСТ 31490-2012«Мясо птицы механической обвалки. Технические условия»
- ГОСТ 31465-2012«Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 55286-2012«Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия»
- ГОСТ Р 55287-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания. Общие технические условия»
- ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия»
- ГОСТ 31639-2012«Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия»
- ГОСТ 32737-2014«Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»
- ГОСТ Р 52818-2007«Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53852-2010«Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 54348-2011«Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 54676-2011«Жиры птицы пищевые. Технические условия»
- ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия»
- ГОСТ Р 55759-2013«Консервы мясные кусковые. Технические условия»
- ГОСТ Р 54048-2010«Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия»
- ГОСТ Р 55445-2013«Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»
- ГОСТ 32125-2013«Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия»
- ГОСТ 32889-2014 «Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия»
- ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия»
- ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия питания. Общие технические условия
- ГОСТ Р 54672-2011Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия
- ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия
- ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия

-ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия

-ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия

-ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия

-ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия

-ГОСТ Р 52196-2011 Изделия колбасные вареные. Технические условия

-ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия

-ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия

-ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия

-ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия

-ГОСТ 32733-2014 Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия

-ГОСТ Р 56365-2015 Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия

-ГОСТ Р 56381-2015 Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия

-ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия

-ГОСТ 25292-82 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия

-ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия

-ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия

-ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия

-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"

-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"

-ГОСТ Р 55063-2012 "Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля"

-ГОСТ Р 55361-2012 "Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля"

-ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»

-ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»

-ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия»

-ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия»

-ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»

-ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия»

-ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия

-ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия

-ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия

-ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия

-ГОСТ Р 54666-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия

- ГОСТ 31688-2012Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
- ГОСТ 33629-2015Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
- ГОСТ Р 54661-2011Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
- ГОСТ Р 53492-2009Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия
- ГОСТ Р 53438-2009Сыворотка молочная. Технические условия
- ГОСТ 31456-2013Простокваша. Технические условия
- ГОСТ 32929-2014Мороженое кисломолочное. Технические условия
- ГОСТ 31457-2012Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
- ГОСТ Р 52974-2008Кумыс. Технические условия
- ГОСТ 31702-2013Айран. Технические условия
- ГОСТ 32261-2013Масло сливочное. Технические условия
- ГОСТ 32262-2013Масло топленое и жир молочный. Технические условия
- ГОСТ Р 52253-2004Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
- ГОСТ Р 52686-2006Сыры. Общие технические условия
- ГОСТ Р 52685-2006Сыры плавленые. Общие технические условия
- ГОСТ Р 53512-2009Продукты сырные. Общие технические условия
- ГОСТ Р 53502-2009Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
- ГОСТ 32263-2013Сыры мягкие. Технические условия
- ГОСТ 32260-2013Сыры полутвердые. Технические условия
- ГОСТ Р 53421-2009Сыры рассольные. Технические условия
- ГОСТ Р 53437-2009Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия
- ГОСТ Р 53513-2009Пахта и напитки на ее основе. Технические условия
- ГОСТ 31689-2012Казеин. Технические условия
- ГОСТ 32940-2014Молоко козье сырое. Технические условия
- ГОСТ 32259-2013Молоко цельное питьевое козье. Технические условия
- ГОСТ 31654-2012"Яйца куриные пищевые. Технические условия"
- ГОСТ 31720-2012"Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа"
- ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия
- ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"
- ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия
- ГОСТ 32735-2014 Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия
- ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
- ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия
- ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия
- ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия

-ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия
-ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия
-ГОСТ 16079-2002 Рыбы сиговые соленые. Технические условия
-ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия
-ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия
-ГОСТ 7447-2015 (с 01.01.2017) Рыба горячего копчения. Технические условия
-ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
-ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия
-ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия
-ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия
-ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
-ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия
-ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
-ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия
-ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия
-ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
-ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия
-ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия
-ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия
-ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия
-ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия
-ГОСТ Р 54644-2011 "Мед натуральный. Технические условия"
-ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия
-ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). Технические условия
-ГОСТ 18221-99 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия",
-ГОСТ Р 51899-02 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия ,
-ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия,
-ГОСТ 16955-71 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия,
-ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия ,
-ГОСТ 9268-90 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия,
-ГОСТ Р 50257-92 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия,
-ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия,
-ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия,
-ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия ,
-ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия,
-ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. Технические условия,
-ГОСТ Р 52812-07 Смеси кормовые. Технические условия,
-ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия,

- ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия,
- ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия,
- ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия,
- ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия,
- ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты Технические условия,
- ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия,
- ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия,
- ГОСТ 14107-75 Стебли кенафа,
- ГОСТ 14897-69 Солома льняная. Технические условия,
- ГОСТ 21769-84 Зелень древесная. Технические условия,
- ГОСТ 27345-87 Треста конопляная. Технические условия,
- ГОСТ 27978-88 Корма зеленые. Технические условия ,
- ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия,
- ГОСТ Р 52647-06 Свекла сахарная. Технические условия,
- ГОСТ Р 55452-13 Сено и сенаж. Технические условия,
- ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия,
- ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия ,
- ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия,
- ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений. Общие технические условия,
- ГОСТ 23513-79 Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия,
- ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. Технические условия,
- ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. Технические условия,
- ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия,
- ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия,
- ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия,
- ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия,
- ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия,
- ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия,
- ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия,
- ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия ,
- ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия ,
- ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия ,
- ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия,
- ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия,
- ГОСТ 18663-78 Витамин В12 кормовой. Технические условия,
- ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия ,
- ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия ,
- ГОСТ 23635-90 Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия,
- ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия,
- ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия,
- ГОСТ 27786-88 Кормогризин. Технические условия ,

-ГОСТ 28409-89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия ,

-ГОСТ 28178-89 Дрожжи кормовые. Методы испытаний,

-ГОСТ 18663-78 Витамин В12 кормовой. Технические условия ,

-ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия,

-ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия,

-ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия,

-ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия ,

-ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия,

-ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы для подкормки птицы,

-ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия,

-ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования,

-ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия,

-ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия,

-ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия,

-ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия,

-ГОСТ Р 54492-2011 Комбикорма для лошадей. Общие технические условия,

-ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия,

-ГОСТ Р 50258-92 Комбикорма полнораціонные для лабораторных животных. Технические условия,

-ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования,

-ГОСТ Р 51850-2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение ,

-ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей,

-ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей,

-ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей,

-ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей ,

-ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей,

-ГОСТ Р 54492-2011 Комбикорма для лошадей. Общие технические условия,

-ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия,

-ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия,

-ГОСТ 17.1.2.03-90 Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения

-ГОСТ Р 51232-98. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.

-ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

- ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
- ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору».
- ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб».

Литература:

- Ветеринарное законодательство том 1,2,3,4,
- Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Ч.1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1998.Инфекционные болезни рыб
Инвазионные болезни рыб.
- Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Часть 2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1999. Незаразные болезни рыб, заразные болезни рыб, лабораторно-диагностические исследования.
- "Отраслевой стандарт ОСТ 15.372-87. Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы"
- "Паразиты рыб. Руководство по изучению." И. Е. Быховская-Павловская. Академия наук СССР., изд. "Наука" 1985г.Методика паразитологического обследования.
- Вирусные,грибковые,бактериальные, паразитарные болезни рыб. Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Под редакцией Седова. Москва -1997.
- Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 1. Паразитические простейшие. Академия наук СССР. Зоологический институт.1984г, Паразитические простейшие.
- Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 2. Паразитологические многоклеточные (Первая часть). А. В. Гусев Академия наук СССР. Зоологический институт.1985г. Паразитические многоклеточные (моногонеи).
- Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 2. Паразитологические многоклеточные (Вторая часть). О.Н. Бауер. Академия наук СССР. Зоологический институт 1987г. Паразитические многоклеточные (цестоды, аспидогастреи, трематоды).
- Определитель зоопатогенных микроорганизмов : Справочник / М. А. Сидоров, Д. И. Скородумов, Федотов В.Б. М. Колос.1995г. Возбудители бактериальных болезней.
- Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. Паразитические беспозвоночные рыб, рыбоядных птиц и морских млекопитающих. Академия наук Украинской ССР. Киев. Наукова Думка , 1975. Паразиты позвоночных Черного и Азовского морей.
- Методика № 13-4-2/1751 от 04.10.1999г. Гельминтозоозы.(Внешний осмотр. Определение возбудителей гельминтозоозов). Определения жизнеспособности личинок гельминтов.