

Перечень документов, используемых органом инспекции при выполнении работ по оценке соответствия и устанавливающие требования к объектам инспекции.

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере карантина растений:

- Федеральный закон от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;
- Приказ Минсельхоза России от 29.12.2010 N 456 «Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории евразийского экономического союза»;
- Постановление правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г № 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;
- Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 N 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»;
- ГОСТ 12430 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере семеноводства:

- Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ «О семеноводстве»;
- ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве;
- ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. 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 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества;
- ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества;
- ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия;
- ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия;
- ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия;

- ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 27635-88 Саженьцы сортовых роз и сиреней. Технические условия;
- ГОСТ 22383-77 Цветы горшечные декоративно-лиственные. Технические условия;
- ГОСТ 20453-90 Цветы горшечные цветущие. Требования при реализации;
- ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия;
- ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия;
- ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия;
- ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия;
- ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества;
- ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»;
- ГОСТ 28676.8-90 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере земельных отношений:

- Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
- Федерального закона Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановление Правительства РФ от 02.01.2015 № 1 «Об утверждении Положения о государственном земельном надзоре»;
- 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»;
- Постановления Правительства РФ от 23.04.2012 г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

- Закон Краснодарского края от 7 июня 2004 г. N 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края»;
- Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87);
- Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.);
- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);
- ГН 2.1.7.2041-06. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве;
- ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые (ОДК) химических веществ в почве»;
- ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»;
- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003;
- ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»;
- ГОСТ 26640-85 «Земли. Термины и определения»;
- ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;
- ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;
- 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 пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»;
- 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»;
- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Общие требования к рекультивации земель»;
- Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды (утв. приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 238);
- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке результатов исследований (испытаний) по показателям качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, комбикормов, комбикормового сырья, зерна, круп, продуктов переработки зерна, объектов окружающей среды:

- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;
- Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

- Федеральный закон от 05.07.96 N 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. N 839 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы»;
- 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 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- 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»;
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;
- Постановление Комиссии (ЕС) № 2073/2005 от 15 ноября 2005 года по микробиологическим критериям для продуктов питания;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»;
- Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утверждены Россельхознадзором 15 июля 1997 г. N 13-7-2/1010;
- Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены приказом Росрыболовства от 18 января 2010 года N 20;
- Директива 98/83/ЕС Совета от 3 ноября 1998 года, о качестве воды, предназначенной для употребления людьми;
- МДУ № 123-4/281-87 «Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержание некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках»;
- Методические указания по санитарно - микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.02.85;
- Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77 № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22);
- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);
- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.4.1175 – 02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населённых мест»;
- Методические указания, по санитарно-бактериологической оценке, рыбохозяйственных водоемов 13-4-2/1742;
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);
- ОСТ 15.372-87. Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы»;
- 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 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;
- 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 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)";
- ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава;
- ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава;
- ГОСТ 31490-2012. Мясо птицы механической обвалки. Технические условия;
- ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия;
- ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1);
- ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества;
- ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств;
- Кодекс Алиментариус. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты Производство продуктов животноводства;
- Письмо № 12-42/1041 «О порядке радиационного контроля за пищевым сырьем и продовольственными товарами», утв. Минсельхозом РФ от 01.07.1992 г;
- Указания Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР «О максимально допустимом уровне (МДУ) микотоксинов в кормах», № 434-17, 01.02.1989 г;

- СанПиН 42-123-4083-86 «Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах»;
- ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;
- ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок», п.10.2, п.10.4;
- ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок», п. 10.5;
- ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа», п. 5.5.3;
- ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования», пп.10.2-10.6;
- ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции; Общие положения»;
- ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 32244-2013 «Субпродукты мясные обработанные. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста; Консервы из мяса птицы. Технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 55287-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 54676-2011 «Жиры птицы пищевые. Технические условия», п.5, приложение А, приложение Б;
- ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ Р 55759-2013 «Консервы мясные кусковые. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия», пп.5-7;
- ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести», п.5.11;
- Правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утвержденных Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г. с изменениями от 17.06.1988);
- ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести», п.6.2.5, п.7.4;
- ГОСТ 31797-2012 «Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 34120-2017 «Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия», п.5;

- ГОСТ Р 54366 «Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 32889-2014 «Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия», п.4, приложение А, приложение Б;
- ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, приложение Б;
- ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия», п.4, приложение А, Б;
- ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия», п.4, приложение А, Б;
- ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия», п.4, приложение А, Б, В;
- ГОСТ Р 52196 «Изделия колбасные вареные. Технические условия», п.4, приложение А, Б;
- ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», п.4, приложение А, Б;
- ГОСТ Р 56496-2015 «Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 52820-2007 «Мясо индейки для детского питания. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 32733-2014 «Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия», п.3;
- ГОСТ Р 56365-2015 «Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ Р 55365-2012 «Фарш мясной. Технические условия», п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 25292-2017 «Жиры животные топленые пищевые. Технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ Р 55336-2012 «Консервы мясные паштетные. Технические условия», п. 4, приложение А, Б;

- ГОСТ 11293-89 «Желатин. Технические условия», п.2, приложение 2;
- ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», п. 4, п.5;
- ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное сырье. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 33922-2016 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 53492-2009 «Консервы молочные. Сыворожка молочная сухая. Технические условия», п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия», п.5, приложение А;
- ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная-сырье. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия», п.5;
- ГОСТ 32929-2014 «Мороженое кисломолочное. Технические условия», п.4, п.5, приложение Б, В, Д, Е;
- ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия», п. 4, п. 5, приложение А, Б, В, Г, Д;
- ГОСТ Р 52974-2008 «Кумыс. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», п.4, п.5, п.7.17.5, приложение А, Б, В, Г, Д;
- ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия», п.4, приложение А, Б, В, Г;
- ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия», п.4, п.5, п.7.13.2.3, приложение А, Б, В;
- ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение А;
- ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение А, Б;
- ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 33959-2016 «Сыры рассольные. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 34356-2017 «Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б, В;
-
- ГОСТ 34354-2017 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия», п.4, п.5;

- ГОСТ 32940-2014 «Молоко козье сырое. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 32259-2013 «Молоко цельное питьевое козье. Технические условия», п.4, п.5;
- МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции», п.5, п.6, приложение 2, 3;
- ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б, Г, Е;
- ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ Р 56382-2015 «Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ 32735-2014 «Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия», п.3, п.4, приложение А;
- ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 814 «Рыба охлажденная. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 11482 «Рыба холодного копчения. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 16079 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия», п.3, п.4, приложение А;
- ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия»;
- ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 16978 «Консервы рыбные в томатном со-усе. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 29276-92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 815 «Сельди соленые. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные; Сельдь специального посола. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 34220-2017 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;
- ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 28887-90 «Пыльца цветочная (обножка). Технические условия», п.1;

- ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Требования при заготовках и поставках» п.4;
- ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия», п.1, п.2;
- ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках», п.1, п.2;
- ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», п.1;
- ГОСТ 55289-2012 «Рис. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия», п. II;
- ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 34152-2017 «Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия», п.4;
- ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 21055 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ 16955 «Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 10199-2017 «Комбикорма-концентраты для овец и коз. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 32897-2014 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 18221 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;
- ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 50258-92 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия», п.1;
- ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия», п.3, п.4;
- ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия», п.4;

- ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 8057-95 «Жмых соевый пищевой. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 11201-65 «Жмых арахисовый пищевой. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 11202-65 «Жмых сурепный. Технические условия», п. I;
- ГОСТ 68-74 «Жмых хлопковый. Технические условия», п. I;
- ГОСТ 11694-66 «Жмых конопляный. Технические условия», п. I;
- ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 11203-65 «Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия», п. I;
- ГОСТ 8056-96 «Шрот соевый пищевой. Технические условия», п.3;
- ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия», п.3, приложение А;
- ГОСТ 17290-71 «Шрот клещевинный кормовой. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 606-75 «Шрот хлопковый. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия», п. I;
- ГОСТ 17256-71 «Шрот конопляный. Технические условия», п. I;
- ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия», п. 3, п.4, приложение А, Б;
- ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия», п.3, приложение А, Б;
- ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования при заготовках и поставках», п.1, п.2;
- ГОСТ 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия», п.1;
- ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия», п.1, п.4.1, п.4.2;
- ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия», п.1;
- ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия», п.1;
- ГОСТ Р 55452-2013 «Сено и сенаж. Технические условия», п.4, п.5;
- ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия», п.4, п.6;
- ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия», п.4, приложение А;
- ГОСТ 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия», п.1, пп.4.1-4.3;
- ГОСТ Р 28189-89 «Полуфабрикат костный. Технические условия», п.1.1, п. 1.2, пп.1.3.1-1.3.2, п.1.4, п.1.5;

- ГОСТ 18663-78 «Витамин В12 кормовой. Технические условия», п.1, п.4.1, п.4.2;
- ГОСТ 23423-2017 «Метионин кормовой. Технические условия», п.3;
- ГОСТ Р 57232-2016 «Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия», п.3.1, пп.3.2.1-3.2.5, п.3.4, п.3.5;
- ГОСТ 23636-90 «Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия», п.1.1, пп.1.2.1-1.2.5, п.1.3, п.1.4;
- ГОСТ 27547-87 «Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия», п.1.1, п.1.2.1, п.1.3, п.1.4;
- ГОСТ Р 57244-2016 «Кормогризин. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 28409-89 «Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия», п.1.2-1.4;
- ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия», п.3;
- ГОСТ 19651-74 «Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия», п.1.1;
- ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия», п.1.1-1.3;
- ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия», пп.1.1-1.7;
- ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования», п.2, приложение;
- ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия», п.4;
- ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия», п.1, пп.4.1-4.3;
- ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия», п.4;
- ГОСТ Р 55453-2013 «Корм для непродуктивных животных. Общие технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 51849-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования»;
- ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б, В;
- ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия», п.5;
- ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений», п.4, п.5, п.6;
- СТБ 1858-2009 «Молоко сухое. Общие технические условия».

Оценка результатов лабораторных исследований (испытаний) биологического, клинического и патологического материала:

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. Утверждены Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959;
- СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»;
- СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза»;
- СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 от 18 июня 1996 г. № 23. «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;
- СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»;
- СП 3.1.093-96, ВП 13.3.1325-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Туберкулез»;
- СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии»;
- СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Лептоспироз»;
- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей»;
- СП 3.1.086-96. ВП 13.4.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез»;

- СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»;
- СП 3.1.094-96, ВП 13.3.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Иерсиниозы»;
- СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей»;
- СП 3.1.087-96, ВП 13.4.1307-96 от 18 июня 1996 г. № 23. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Кампилобактериозы;
- СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1103-96 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;
- Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных. Утверждена 02.01.1978 (с изменениями от 12.02.1986 № 13 - 5/7);
- Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. Утверждены Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959;
- Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утверждены 18.03.1980 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);
- Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел. Утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);
- Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги);
- Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утверждены 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);
- ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы», п.8.

Оценка результатов обследований объектов ветеринарного надзора, подконтрольных Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору:

- Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»;
- Приказ Минсельхоза России от 23.06.2008 № 270 «Об утверждении Типовых требований к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации ветеринарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации» Регистрационный № 12013 от 18.07.2008;
- Приказа МСХ РФ ОТ 05.11.08г № 490 «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии»;
- Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 N «О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;
- Кодекс Алиментариус. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты. Нормы и правила относительно рыбы и рыбопродуктов;
- «Наставления по диагностике бруцеллеза животных» (утв. Минсельхозом РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850);
- Санитарные правила для холодильников Утверждены Главным государственным врачом СССР А.И. Кондрусевым 29.09.1988;
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 1 октября 1996 г. N 21);
- «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 27 марта 1985 г. N 3238-85);
- СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 от 18 июня 1996 г. № 23. «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;

- СП 3.1.086-96. ВП 13.4.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;
- СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителей паразитарных болезней» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.01.2008 г.);
- СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов 1-4 групп патогенности»;
- Санитарные и ветеринарные требования к проектированию предприятий мясной промышленности (утв. Минмясмором СССР 1 июля 1977 г.);
- ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия»;
- ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные». «Методы лабораторной диагностики лептоспироза»;
- ГОСТ 25385-91 «Животные сельскохозяйственные». Методы диагностики бруцеллеза»;
- ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»;
- Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств;
- Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. N 13-7-2/469);
- Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 6 мая 1987 г. N 4261-87);
- Ветеринарно-санитарные правила содержания опытных (лабораторных) животных в вивариях, научно-исследовательских институтах, станциях, лабораториях, учебных заведениях, а также в питомниках (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 24.08.64 г.);
- Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках) (утв. Приказом Минсельхоза РФ от 3 апреля 2006 г. N 104);
- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 27 декабря 1983 г.);
- Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Департаментом ветеринарии 15 июля 2002 г.);
- Обязательных норм и правил лабораторной диагностики» (утв. ДВ МСХ СССР 24.06.1971г.);
- Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения, (утв. приказом МСХ РФ № 238 от 06.05.08 г.);
- Инструкции по ветеринарному учёту и ветеринарной отчётности (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 03.09.1975);
- Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клейменю мяса;
- Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности (утв. Техническим комитетом по стандартизации N 26 «Мясо и мясная продукция» 14 января 2003 г.).