

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

**1. В области оценки качества и безопасности пищевой продукции,  
продовольственного сырья, кормов и воды.**

**Федеральные законы:**

- Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»,
- Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии",
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,

**Постановления Правительства РФ:**

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.1997 г. № 1263 "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении",
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»,
- Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 г. № 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга",

**Приказы:**

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры»,
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»),
  - Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов",
- Приказ Минсельхоза РФ от 11 марта 2003 г. № 381 "Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак",
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27.12. 2016 г. № 589 "Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях",

## **Документы 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»,
- 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»,
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299,
  - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе",
  - Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),
  - Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),
  - Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016),
  - Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017),
  - Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299),

## **ГОСТ:**

ГОСТ 4.29-71 «Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей», ГОСТ 3739-89 «Мясо фасованное. Технические условия», ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия», ГОСТ 8687-65 «Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия», ГОСТ 10907-88 «Изделия макаронные с мясом. Технические условия», ГОСТ 16594-85 «Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия», ГОСТ 18256-85 «Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия», ГОСТ 18487-80 «Блюда

консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия», ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия», ГОСТ 25292-82 «Жиры животные топленые пищевые. Технические условия», ГОСТ 27747-88 «Мясо кроликов. Технические условия», ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия», ГОСТ 31478-2012 «Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия», ГОСТ 31499-2012 «Консервы мясные фаршевые. Технические условия», ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия», ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия», ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия», ГОСТ 31777-2012 «Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия», ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия», ГОСТ 31786-2012 «Колбасы полукопченые из конины. Технические условия», ГОСТ 31797-2012 «Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия», ГОСТ 32225-2013 «Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия», ГОСТ 32226-2013 «Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 32244-2013 «Субпродукты мясные обработанные. Технические условия», ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия», ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», ГОСТ Р 54043-2010 «Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия», ГОСТ Р 54315-2011 «Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия», ГОСТ Р 54366-2011 «Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия», ГОСТ Р 54367-2011 «Мясо. Разделка баранины и козлятины на отрубы. Технические условия», ГОСТ Р 54520-2011 «Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия», ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия», ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия», ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия», ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия», ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия», ГОСТ Р 55365-2012 «Фарш мясной. Технические условия», ГОСТ Р 55367-2012 «Зельцы. Технические условия», ГОСТ Р 55445-2013 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия», ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», ГОСТ Р 55477-2013 «Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия», ГОСТ Р 55485-2013 «Продукты из шпика. Технические условия», ГОСТ Р 55759-2013 «Консервы мясные кусковые. Технические условия», ГОСТ Р 55762-2013 «Консервы мясные ветчинные. Технические условия», ГОСТ Р 55572-2013 «Консервы мясные. Общие технические условия», ГОСТ Р 55795-2013 «Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия», ГОСТ Р 55796-2013 «Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия», ГОСТ 4.30-71 «Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы молочные. Номенклатура показателей», ГОСТ 10382-85 «Консервы молочные.

Продукты кисломолочные сухие. Технические условия», ГОСТ Р 53948-2010 «Молоко сгущенное - сырье. Технические условия», ГОСТ Р 54339-2011 «Продукты молочкосодержащие сквашенные. Общие технические условия», ГОСТ Р 54649-2011 «Консервы молочкосодержащие сухие. Технические условия», ГОСТ Р 54663-2011 «Продукты сыроделия для переработки. Технические условия», ГОСТ Р 54665-2011 «Сыры альбуминные. Технические условия», ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия», ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия», ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия», ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия», ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия», ГОСТ 31661-2012 «Простокваша мечниковская. Технические условия», ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия», ГОСТ 31668-2012 «Ацидофилин. Технические условия», ГОСТ 31680-2012 «Масса творожная "Особая". Технические условия», ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия», ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия», ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия», ГОСТ 31703-2012 «Консервы молочкосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия», ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия», ГОСТ 32256-2013 «Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия», ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия», ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия», ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия», ГОСТ Р 52100-2003 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия», ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия», ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия», ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия», ГОСТ Р 52791-2007 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия», ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия», ГОСТ Р 52974-2008 «Кумыс. Технические условия», ГОСТ 33959-2016 «Сыры рассольные. Технические условия», ГОСТ Р 53437-2009 «Сыры Сулгуни и Слоистый. Технические условия», ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия», ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия», ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия», ГОСТ Р 53513-2009 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия», ГОСТ Р 53914-2010 «Напиток молочный. Технические условия», ГОСТ 33923-2016 «Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия», ГОСТ Р 53952-2010 «Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия», ГОСТ Р 54340-2011 «Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия», ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия»,

ГОСТ Р 54666-2011 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия», ГОСТ 31658-2012 «Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия», ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия», ГОСТ Р 53438-2009 «Сыворотка молочная. Технические условия», ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия», ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия», ГОСТ Р 53435-2009 «Сливки-сырье. Технические условия»,

ГОСТ 32100-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия», ГОСТ 32101-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия», ГОСТ 32102-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия», ГОСТ 32103-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия», ГОСТ 32104-2013 «Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия», ГОСТ 32105-2013 «Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия», ГОСТ 32876-2014 «Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия», ГОСТ 32898-2014 «Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия», ГОСТ 32684-2014 «Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия», ГОСТ 32742-2014 «Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные консервированные асептическим способом. Технические условия»,

ГОСТ Р 53137-2008 «Соки и соковая продукция. Идентификация. Общие положения»,

ГОСТ 4.31-82 «Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей», ГОСТ 3945-78 «Пресервы рыбные. Рыбапряного посола. Технические условия»,

ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия», ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия», ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия», ГОСТ 34064-2017 «Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия», ГОСТ 10119-2007 «Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия», ГОСТ 11771-93 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка», ГОСТ 12161-2006 «Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия», ГОСТ 12250-88 «Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия», ГОСТ 12292-2000 «Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия», ГОСТ 13272-2009 «Консервы из печени рыб. Технические условия», ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия», ГОСТ 16676-71 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия», ГОСТ 16978-99 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия», ГОСТ 18056-88 «Консервы. Креветки натуральные. Технические условия», ГОСТ 18423-2012 «Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия», ГОСТ 19341-73 «Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия»,

условия», ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия», ГОСТ 20919-75 «Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия», ГОСТ 21607-2008 «Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия», ГОСТ 25856-97 «Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия», ГОСТ 280-2009 «Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия», ГОСТ 29275-92 «Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия», ГОСТ 30314-2006 «Филе морского гребешка мороженое. Технические условия», ГОСТ 7455-2013 «Консервы из рыбы в желе. Технические условия», ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия», ГОСТ 33430-2015 «Консервы из икры и молок рыб. Технические условия», ГОСТ Р 51497-99 «Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории», ГОСТ 1368-2003 «Рыба. Длина и масса», ГОСТ 7630-96 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка», ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия», ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия», ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия», ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия», ГОСТ 16079-2002 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия», ГОСТ 814-96 «Рыба охлажденная. Технические условия», ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия», ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия», ГОСТ 3948-2016 «Филе рыбы мороженое. Технические условия», ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия», ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия», ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия», ГОСТ 7445-2004 «Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия», ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия», ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия», ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия», ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия», ГОСТ Р 55486-2013 «Икра осетровых рыб. Технические условия», ГОСТ 7442-2002 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия», ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия», ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия», ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия», ГОСТ 4.458-86 «Система показателей качества продукции (СПКП). Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей», ГОСТ Р 53959-2010 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 1016-90 «Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия», ГОСТ 7694-2015 «Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия», ГОСТ Р 52477-2005 «Консервы. Маринады овощные. Технические условия», ГОСТ 17649-2014 «Консервы. Фасоль

или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия», ГОСТ 18077-2013 «Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия», ГОСТ 17471-2013 «Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия», ГОСТ 18611-2013 «Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия», ГОСТ Р 54681-2011 «Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия», ГОСТ Р 54677-2011 «Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия», ГОСТ Р 51926-2002 «Консервы. Икра овощная. Технические условия», ГОСТ Р 54050-2010 «Консервы натуральные. Горошек зеленый. Технические условия», ГОСТ 31713-2012 «Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия», ГОСТ Р 54679-2011 «Консервы из фасоли. Технические условия», ГОСТ Р 54648-2011 «Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия», ГОСТ Р 54680-2011 «Консервы. Компоты. Общие технические условия», ГОСТ Р 53972-2010 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия», ГОСТ 31712-2012 «Джемы. Общие технические условия», ГОСТ Р 55462-2013 «Желе. Общие технические условия», ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Общие технические условия», ГОСТ 32898-2014 «Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия», ГОСТ 32684-2014 «Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия», ГОСТ 32742-2014 «Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные консервированные асептическим способом. Технические условия», ГОСТ Р 55465-2013 «Грибы быстрозамороженные. Технические условия», ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012) «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия», ГОСТ Р 56636-2015 «Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия», ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007) «Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия», ГОСТ 16832-71 «Орехи грецкие. Технические условия», ГОСТ 16834-81 «Орехи фундука. Технические условия», ГОСТ 16835-81 «Ядра орехов фундука. Технические условия», ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984) «Орехи кедровые очищенные. Технические условия», ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007) «Орехи лещины. Технические условия», ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010) «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56820-2015 «Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ 21920-2015 «Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDART FFV-29:2013) «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56672-2015 «Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 7176-85 «Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый. Технические условия», ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия», ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЭК ООН FFV-

52:2010) «Картофель продовольственный. Технические условия», ГОСТ Р 51783-2001 «Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ Р 55652-2013 «Лук зеленый свежий. Технические условия», ГОСТ 1723-2015 «Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭК ООН FFV-36:2010) «Томаты свежие. Технические условия», ГОСТ 1725-85 «Томаты свежие. Технические условия», ГОСТ Р 55885-2013 (ЕЭК ООН FFV-28:2010) «Перец сладкий свежий. Технические условия», ГОСТ Р 56768-2015 «Перец сладкий свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 56822-2015 «Баклажаны свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000) «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия», ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия», ГОСТ 7975-2013 «Тыква продовольственная свежая. Технические условия», ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ Р 56751-2015 «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 56565-2015 «Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) «Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33953-2016 «Земляника свежая. Технические условия», ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия», ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия», ГОСТ Р 54644-2011 «Мед натуральный. Технические условия», ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия», ГОСТ 31749-2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия», ГОСТ Р 55295-2012 «Изделия макаронные инстантные. Общие технические условия», ГОСТ 31808-2012 «Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия», ГОСТ 686-83 «Сухари армейские. Технические условия», ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия», ГОСТ 28402-89 «Сухари панировочные. Общие технические условия», ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия», ГОСТ 7128-91 «Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия», ГОСТ 32124-2013 «Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия», ГОСТ Р 54645-2011 «Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия»,



ГОСТ 9831-61 «Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия», ГОСТ 26982-86 «Хлеб любительский. Технические условия», ГОСТ 26983-2015 «Хлеб дарницкий. Технические условия», ГОСТ 26984-86 «Хлеб столичный. Технические условия», ГОСТ 26985-86 «Хлеб российский. Технические условия», ГОСТ 26986-86 «Хлеб деликатесный. Технические условия», ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия», ГОСТ 27842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия», ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия», ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия», ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия», ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия», ГОСТ 28881-90 «Палочки хлебные. Общие технические условия», ГОСТ 24298-80 «Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия», ГОСТ Р 56632-2015 «Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка. Общие технические условия», ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия», ГОСТ 31751-2012 «Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия», ГОСТ 9846-88 «Хлебцы хрустящие. Технические условия», ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия», ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия», ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия», ГОСТ 4570-2014 «Конфеты. Общие технические условия», ГОСТ 6441-2014 «Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия», ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия», ГОСТ 30058-95/ГОСТ Р 50230-92 «Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия», ГОСТ Р 52100-2003 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия», ГОСТ 28414-89 «Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия», ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», ГОСТ 14083-68 «Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия», ГОСТ 8807-94 «Масло горчичное. Технические условия», ГОСТ 31759-2012 «Масло рапсовое. Технические условия», ГОСТ 8808-2000 «Масло кукурузное. Технические условия», ГОСТ 5791-81 «Масло льняное техническое. Технические условия», ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия», ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия», ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия», ГОСТ 32063-2013 «Кетчупы. Общие технические условия», ГОСТ Р 54609-2011 «Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания», ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия», ГОСТ 29056-91 «Пряности. Тмин. Технические условия», ГОСТ 29049-91 «Пряности. Корица. Технические условия», ГОСТ ISO 1003-2016 «Пряности.

Имбирь (*Zingiber officinale* Roscoe). Технические условия», ГОСТ 28750-90 «Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 29045-91 «Пряности. Перец душистый. Технические условия», ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия», ГОСТ 29047-91 «Пряности. Гвоздика. Технические условия», ГОСТ 29048-91 «Пряности. Мускатный орех. Технические условия», ГОСТ 29050-91 «Пряности. Перец черный и белый. Технические условия», ГОСТ 29053-91 «Пряности. Перец красный молотый. Технические условия», ГОСТ 29054-91 «Пряности. Бадьян. Технические условия», ГОСТ 29055-91 «Пряности. Кориандр. Технические условия», ГОСТ ISO 6539-2016 «Пряности. Корица (*Cinnamomum zeylanicum* Blume). Технические условия», ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый [*Pimenta dioica* (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия», ГОСТ ISO 2254-2016 «Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия», ГОСТ 17594-81 «Лист лавровый сухой. Технические условия», ГОСТ Р 56557-2015 «Приправы острые. Хрен. Технические условия», ГОСТ Р 56968-2016 «Уксус столовый. Технические условия», ГОСТ 32097-2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия», ГОСТ Р 51574-2000 «Соль поваренная пищевая. Технические условия», ГОСТ Р 52060-2003 «Патока крахмальная. Общие технические условия», ГОСТ 33917-2016 «Патока крахмальная. Общие технические условия», ГОСТ 32159-2013 «Крахмал кукурузный. Общие технические условия», ГОСТ Р 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия», ГОСТ 31935-2012 «Крахмал пшеничный. Технические условия», ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия», ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия», ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия», ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия», ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия», ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия», ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия», ГОСТ Р 52812-2007 «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 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия», ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия», ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия», ГОСТ Р 51095-97 «Премикусы. Технические условия», ГОСТ Р 52356-2005 «Премикусы. Номенклатура показателей», ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия», ГОСТ 2116-2000 «Мука

кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия», ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия», ГОСТ Р 54319-2011 «Мука кормовая. Технические условия», ГОСТ 9268-2015 «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 Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия», ГОСТ Р 50258-92 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия», ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия», ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия», 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 52346-2005 «Комбикорма для рыб. Номенклатура показателей», ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия», ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия», ГОСТ Р 55985-2014 «Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия», ГОСТ Р 55453-2013 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия», ГОСТ Р 55970-2014 «Добавки кормовые йодированные. Общие 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 и для подкормки птицы», ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия», ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования», ГОСТ 23423-89 «Метионин кормовой. Технические условия», ГОСТ 20083-74 «Дрожжи кормовые. Технические условия», ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия», ГОСТ Р 57253-2016 «Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия», ГОСТ Р 57198-2016 «Кормовой концентрат лизина (ККЛ). Технические условия», ГОСТ 7169-66 «Отруби пшеничные. Технические условия», ГОСТ 7170-66 «Отруби ржаные. Технические условия», ГОСТ 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия», ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия», ГОСТ 30561-2013 «Меласса свекловичная. Технические условия», ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая.

Технические условия», ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия»,  
ГОСТ Р 52528-2006 «Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей», ГОСТ 27547-87 «Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия», ГОСТ 28409-89 (СТ СЭВ 4799-84) «Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  
ГОСТ Р 57201-2016 «Витамин В(12) кормовой. Технические условия»,  
ГОСТ Р 57200-2016 «Витамин В(2) кормовой. Технические условия»,  
ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия», ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия», ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия», ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия», ГОСТ Р 57196-2016 «Кормовой антибиотик бацилихин. Технические условия», ГОСТ 23637-90 «Сенаж. Технические условия», ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия», ГОСТ Р 55452-2013 «Сено и сенаж. Технические условия», ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия», ГОСТ 23513-79 «Брикеты и гранулы кормовые. 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 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985 г.),  
ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»,  
ГОСТ 33102-2014 «Продукция мясной промышленности. Классификация»,  
ГОСТ 16020-70 «Скот для уоя. Термины и определения»,  
ГОСТ 19708-74 «Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения»,  
ГОСТ 21314-75 «Масла растительные. Производство. Термины и определения»,  
ГОСТ 18848-73 «Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 53029-2008 «Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 52467-2005 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения»,  
ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения»,  
ГОСТ 30054-2003 «Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения»,  
ГОСТ 32971-2014 «Производство сахара. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 51398-99 «Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки. Термины и определения»,

ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 52000-2010 «Изделия макаронные. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 52738-2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»,  
ГОСТ 32677-2014 «Изделия хлебобулочные. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 54486-2011 «Яйца пищевые. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 52943-2008 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 52313-2005 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 55323-2012 «Услуги общественного питания. Идентификация продукции общественного питания. Общие положения»,  
ГОСТ 31985-2013 «Услуги общественного питания. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 50380-2005 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»,  
ГОСТ Р 54060-2010 «Продукты пищевые функциональные. Идентификация. Общие положения»,  
ГОСТ 33541-2015 (ИЕСЕЕ OD-4002:2012) «Составление и использование документа по идентификации продукции»,  
ГОСТ Р 53041-2008 «Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения»,  
ГОСТ 32902-2014 «Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения»,  
ГОСТ 30623-98 «Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации»,  
ГОСТ 23153-78 «Кормопроизводство. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 51848-2001 «Продукция комбикормовая. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 51849-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования»,  
ГОСТ 32902-2014 «Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 54954-2012 «Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка»,  
ГОСТ 27065-86 «Качество вод. Термины и определения»,  
ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения,  
ГОСТ 17.1.3.07-82 "Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков",  
ГОСТ 17.1.3.13-86 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения",  
ГОСТ 17.1.3.11-84 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями",

ГОСТ 17.1.3.10-83 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу",

ГОСТ 17.1.3.06-82 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод",

ГОСТ 17.1.3.04-82 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами".

### **СанПиН, ГН:**

- 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 42-123-4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах,

- СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01,

- ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»,

- ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами,

- Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г. № 123-4/281-8-87 «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»,

- Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 17.05.77, № 117-116, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22),

- Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81 г., соглас. Минздравом СССР 3.02.81 г.,

- «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов», утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором СССР 18.02.89 г. № 143-4/1-5а-89, согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР от 17.02.89 № 143-4/78-5а,

- Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. Начальником Департамента ветеринарии 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010,

- СанПиН 2.3.2.1293-03 "Гигиенические требования по применению пищевых добавок",

- СП 2.3.4.009-93 "По заготовке, переработке и продаже грибов" (утв. постановлением Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ от 20.08.1993 г. №10),

- 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 «Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»,
- СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменение №1 к СанПиН 1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости»,
- СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества",
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,
- СанПиН 2.1.5.980-00 "2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод",
- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009),
- СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»,
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010),
- СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",
- 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 "Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
- ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)",

### **Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:**

- Ветеринарное законодательство, тома 1,2,3,4,
- МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продуктах растениеводства (издание 2 перераб. и доп.) от 10. 03.92 г.,
- 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,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976,
- Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных, ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором 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,
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 г. №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 г.,
- Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.,
- Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения, утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.05.2008 г. №238, зарегистрирована Минюстом России 09.07.2008 г. №11946,
- МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»,



- МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки,
- Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клейменнию мяса,
- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 1 декабря 1994 г. № 13-7-2/216),
- Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки (утв. Минсельхозпродом РФ от 23.12. 1999 г. № 13-8-01/3-2),
- Методические указания по оценке качества и питательности кормов, (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 20.06.2002 г.),
- Методические указания МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20 февраля 2003 г.),
- МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.),
- МУ 4.1./4.2-2486-09 «Методические указания по идентификации, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.02.2009 г.),
- МР 4.2.0019-11 "Идентификация сырьевого состава мясной продукции" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18 апреля 2011 г.),
- Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 05.03.2004 г.),
- Методические рекомендации МР 2.1.4.0032-11 "Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 31 июля 2011 г.),
- Методические указания по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты (утв. приказом МПР РФ от 12.12. 2007 г. № 328),
- Методические указания МУ 2.1.4.1057-01 "Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.07. 2001 г.),
- Методические рекомендации № 96/225 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям" (утв. Министерством здравоохранения РФ 07.04. 1997 г.),
- МУ 2.1.4.682-97 Методические указания по внедрению и применению Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (утв. Главным государственным санитарным врачом от 20 декабря 1997 г.),
- МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02

"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15 января 2003 г.),

- Методические рекомендации МР 2.1.4.2370-08 "2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 2008 г.),

- Методические указания МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 25 апреля 2005 г.),

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21 августа 2006 г. № 0100/9009-06-32 "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой",

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.10. 2010 г. № 01/15280-0-32 "Об оценке радиационной безопасности питьевой воды",

## **2. В области ветеринарии**

### **Федеральные законы:**

- Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»,

- Федеральный закон от 02.01. 2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов",

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании",

### **Постановления Правительства РФ:**

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 1992 г. № 830 «О государственной ветеринарной службе Российской Федерации по охране территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств»,

- Постановление Совета Министров Правительства Российской Федерации от 11.05.1993 г. № 437 «О мерах по санитарно-эпидемиологической, ветеринарной и фитосанитарной охране территории Российской Федерации»,

- Постановление Правительства РФ от 26.05.2006 № 310 «Об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных»,

- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 г. № 761 «Об обеспечении гармонизации российских санитарно-эпидемиологических требований,

ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер с международными стандартами»,  
- 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 уничтожении",

### **Приказы:**

- Приказ № 476 от 19.12.2011 г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением,
- Приказ Минсельхоза РФ № 62 от 9.03.2011 г. «Об утверждении перечня заразных и иных болезней животных» с приложением,
- Приказ Минсельхоза России от 11.03.2003 г. № 381 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак»,
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 декабря 2016 г. № 589 "Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях",
- Приказ Минсельхоза РФ № 213 от 31 мая 2016 г. «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней» с приложением,
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 марта 2014 г. № 100 "Об утверждении порядка осуществления контроля за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных им полномочий Российской Федерации в области ветеринарии",
- Приказ Минсельхоза РФ от 02.04.2008 № 189 "О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства",
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14.12. 2015 г. № 635 "Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации",
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 19.05. 2016 г. № 194 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства",
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 29.03.2016 г. № 114 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации" с приложениями,

- Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства",
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 марта 2014 г. № 72 "Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности",
- Приказ Минсельхоза РФ от 16 ноября 2004 г. № 514 "Об утверждении Правил по борьбе с подкожными оводами и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота",
- Приказ Минсельхоза России 13 октября 2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры",
- Приказ Минсельхоза РФ от 03.04. 2006 г. № 103 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа",
- Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 г. № 104 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)",
- Приказ Минсельхоза РФ от 27 марта 2006 г. №90 "Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц",

#### **Законодательство Таможенного союза:**

- Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06. 2010 г. № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе",
- Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2014 г. № 94),

#### **ГОСТ:**

- ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения»,
- ГОСТ Р 56928-2016 «Животные непродуктивные. Термины и определения»,
- ГОСТ 22294-76 «Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения»,
- ГОСТ 27773-88 «Скотоводство. Термины и определения»
- ГОСТ 27774-88 (СТ СЭВ 5963-87) «Свиноводство. Термины и определения»,
- ГОСТ 18473-88 (СТ СЭВ 6095-87) «Птицеводство. Термины и определения»,
- ГОСТ Р 57547-2017 «Услуги для непродуктивных животных. Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования»,
- ГОСТ Р 57634—2017 «Ветеринарная экспертиза непродуктивных животных. Общие требования»,

ГОСТ 22.0.04-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»,

**Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:**

- Ветеринарное законодательство, тома 1,2,3,4,
- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утверждены Министерством сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г.),
- Санитарные и ветеринарные правила СП 3.1.086-96, ВП 13.4.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез» (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ и Минсельхозпродом РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.),
- ВП.13.3.1302-96,
- ВП 13.3.1103-96,
- СП 3.1.7.2816-10,
- ВП 13.3.1310-96,
- СП 3.1.7.2815-10,
- СП 3.1.7.2817-10,
- ВП 13.3.1318-96,
- ВП 13.3.1320-96,
- ВП 13.3.1325-96,
- СП 3.1.096-96,
- Ветеринарно-санитарные требования при инспекционном контроле (надзоре) птицеперерабатывающих предприятий (утверждено Главным Государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 16 мая 2002 г.),
- Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота № 359, утв. Минсельхоз России от 11.05.1999 г.,  
Инструкция № 13-4-2/1366 о мероприятиях по борьбе с аэромонозом карповых рыб, утв. Департаментом ветеринарии от 17.08.98 г.,
- МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13 августа 2010 г.),
- Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов подлежащих ветеринарному надзору № 423-3 от 19.07.1988г. Извлечение временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец, утв. ГУВ МСХ СССР 1971г., с изменениями 1976 и 1979 гг.),
- МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.,
- Методические рекомендации по оценке и обеззараживанию рыбы и других водных животных при гельминтозонозах и мерам борьбы с ними, утв. РАСХН от 31.01.2002 г.,

- МР по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации, утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября 2008 г.,
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис ГУВ МСХ СССР от 03.07.92 г. 22-3/53,
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дизентерией свиней утв. ГУВ МСХ СССР от 20.02.1978 г.,
- Инструкция по борьбе с инфекционной энтеротоксемией и браздотом овец и коз. 01.11.1971 г.,
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с колибактериозом молодняка с/х животных утв. ГУВ МСХ СССР от 08.12.1976 г.,
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с копытной гнилью овец (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 30 декабря 1985 г.),
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации пастереллёза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 24 мая 1996 г. № 13-4-2/612),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней Утв. ГУВ МСХ СССР от 30.04.1975 г.,
- Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 03.02.97г.№13-3-8/845,
- Инструкция о мероприятиях против эмфизематозного карбункула, утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР от 10.10.82 г.,
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998 г.,
- "Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов Государственного ветеринарного надзора", утвержденные Минсельхозом РФ 15.07.2002 № 13-5-2/0525,
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами (утв. Минсельхозом России 01.01.1999 г.),
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулезе) крупного рогатого скота утв. ГУВ МСХ СССР от 18 августа 1975 года,
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и оздоровлению животных от лептоспироза ГУВ МСХ СССР от 24.06.92г № 22-3/40,
- Инструкция о мерах по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом, утв. МСХ СССР от 11.03.85 г.,
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гриппом птиц, утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 15.08.1978 года,
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом - пустулезным вульвовагинитом (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 26 июля 1984 г.),

- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Парагриппа – 3 крупного рогатого скота. Утв. Глав. Управ. Ветеринарии МСХ СССР от 17.05.1985 года,
- Инструкция по борьбе с болезнью Ауески с/х животных и пушных зверей. Утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 20.03.1968 года,
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с оспой птиц. Утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 14.09.1970 г.,
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдочумой) птиц, Утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 9.06.1976 года с изменениями и дополнениями от 28.08.1978 года,
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур, утв. ГУВ МСХ СССР от 19.11.1980 г.,
- Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.,
- Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995г. (зарегистрированы Минюстом России 05.01.1996 г. № 1005),
- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утверждены Министерством сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г.),
- Профилактика и диагностика отравления пчел пестицидами, утв. 01.01.1985 г.  
Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы, утверждены приказом Минсельхоза России от 14 августа 2017 г. № 403,
- Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса,
- СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения" (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.),
- ВП 13.4.1318-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез",
- ВП 13.4.1370-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Чума",
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18 июля 1995 г. № 13-7-2/365),
- Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях (утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией 30.08. 1990 г.),

- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.),
- Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы, утв. приказом Минсельхоза России от 14 августа 2017 г. № 403,
- Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сапа", утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2017 г. № 311,
- Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов инфекционной анемии лошадей (ИНАН), утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 10 мая 2017 г. № 217,
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с копытной гнилью овец (утв. ГУВ МСХ СССР 30 декабря 1985 г.),
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами (утв. Минсельхозом России 01.01.1999),
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания крупного рогатого скота инфекционным ринотрахеитом - пустулезным вульвовагинитом (утв. ГУВ МСХ СССР 26.07. 1984 г.),
- Правила по профилактике и ликвидации некробактериоза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 11 июля 2000 г. № ВП 13.4.1313-00),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септициемией рыб (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 10.09.1998 № 13-4-2/1389),
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней виремией карпа (ВВК) (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.11.1997 № 13-4-2/1091),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 20.05.1975 г.),
- Временная инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней прудовых рыб (утв. ГУВ МСХ СССР 04.06. 1957 г.),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец и коз (утв. Главным управлением животноводства и ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 19.02.1954 г.),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с ринопневмонией (вирусным аборт) лошадей (утв. ГУВ МСХ СССР 07.01.1975),
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания лошадей гриппом (утв. ГУВ МСХ СССР 01.09. 1980 г.),



- Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.11.1981 г.),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с катаральной лихорадкой овец (утв. ГУВ МСХ СССР от 27.03. 1974 г.),
- Инструкция по профилактике и ликвидации вирусной геморрагической болезни кроликов (ВГБК) (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР 14.01.1988 г. № 432-3),
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей (утв. ГУВ МСХ СССР 20.12. 1982 г.),
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания овец оспой (утв. ГУВ МСХ СССР 23.03.1982 г.),
- Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиозного (энзоотического) аборта овец и коз (утв. ГУВ МСХ СССР 12.02. 1981 г.),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнью Марека (нейролимфоматозом) птиц (утв. ГУВ МСХ СССР 25.01. 1974 г.),
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром (утв. ГУВ Минсельхоза СССР 15.03. 1985 г.),
- Инструкция по борьбе с чумой плотоядных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 02.03.1967 г.),
- Временная инструкция по борьбе с филометрозом рыб в прудовых хозяйствах (утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1966 г.),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом утят (утв. ГУВ МСХ СССР 18.12.1978 г.),
- Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания птиц инфекционным ларинготрахеитом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.04 1983 г.),
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.),

#### **Учебная и методическая литература:**

- Лабораторные исследования в ветеринарии. В.Я Антонов, П.Н. Блинов, Москва, 1971 г.,
- Лабораторные исследования в ветеринарии. Биохимические и микологические. Б.И. Антонов, Москва, 1991 г.,
- Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы. Методическое руководство для зоотехнических лабораторий. Сергиев Посад, 1998 г.,

### **3. В области оценки карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных продукции и объектов,**

#### **Федеральные законы:**

- Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»,

#### **Постановления Правительства РФ:**

- Постановление Правительства РФ от 29 сентября 1997 г. № 1263 "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении",
- Постановление Правительства РФ от 29 мая 2006 г. № 329 "Об официальной национальной организации по карантину и защите растений",
- Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. № 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации",
- Постановление Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 880 "Об утверждении Правил ведения федеральных государственных информационных систем в области карантина растений",

#### **Приказы:**

- Приказ Минсельхоза России № 501 от 15 декабря 2014 г. «Об утверждении перечня карантинных объектов»,
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 15.12.2014 г. №501 "Об утверждении Перечня карантинных объектов",
- Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. № 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",
- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. №160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований",
- Приказ Минсельхоза РФ от 13.02.2008 г. № 43 "Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина",
- Приказ Минсельхоза РФ от 9 июля 2009 г. № 269 "Об утверждении Порядка проведения карантинного фитосанитарного мониторинга на территории Российской Федерации",
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 июля 2016 г. № 293 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата",
- Приказ МПС РФ от 18 июня 2003 г. № 36 "Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом подкарантинных грузов",

### **Законодательство Таможенного союза:**

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»,
- Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318),
- Решение Совета ЕЭК от 21.12.2016 № 154, МСФМ №15,
- Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157),
- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158),
- «Справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза» (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. № 62,
- Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011),
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011),
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011),
- Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011),
- Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159),

### **ГОСТ:**

- ГОСТ 33829-2016 «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации»,
- ГОСТ 21507-2013 «Защита растений. Термины и определения»,
- ГОСТ 20562-2013 «Карантин растений. Термины и определения»,

### **Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:**

- Сборник руководящих документов по лесному карантину, Москва 1998 г.,
- Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин, М, Колос 1972 г.,
- ГОСТ 12430-66,
- ГОСТ 28420-89 ГОСТ 33455-2015,
- СТО ВНИИКР 2.001-2009,

- СТО ВНИИКР 2.002-2009,
- СТО ВНИИКР 2.003-2012,
- СТО ВНИИКР 2.004-2010,
- СТО ВНИИКР 2.005-2010,
- СТО ВНИИКР 2.006-2010,
- СТО ВНИИКР 2.020-2011,
- СТО ВНИИКР 2.024-2011,
- СТО ВНИИКР 2.030-2012,
- СТО ВНИИКР 2.031-2012,
- СТО ВНИИКР 2.033-2013,
- СТО ВНИИКР 2.036-2014,
- СТО ВНИИКР 2.038-2014,
- СТО ВНИИКР 3.005-2011,
- СТО ВНИИКР 3.006-2011,
- СТО ВНИИКР 3.008-2011,
- СТО ВНИИКР 3.009-2011,
- СТО ВНИИКР 3.010-2012,
- СТО ВНИИКР 3.012-2012,
- СТО ВНИИКР 3.013-2012,
- СТО ВНИИКР 3.014-2012,
- СТО ВНИИКР 4.001-2010,
- СТО ВНИИКР 4.002-2010,
- СТО ВНИИКР 4.009-2013,
- СТО ВНИИКР 5.002-2011,
- СТО ВНИИКР 6.001-2010,
- СТО ВНИИКР 6.003-2010,
- СТО ВНИИКР 6.004-2011,
- СТО ВНИИКР 7.008-2010,
- СТО ВНИИКР 7.009-2012,
- СТО ВНИИКР 7.010-2014,
- СТО ВНИИКР 7.011-2014,
- СТО ВНИИКР 8.001-2011,
- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса *Frankliniella occidentalis* и трипса Пальмы *Thrips palmi*. М.-2007 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cock. М.-2012 г.,
- МУ по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука *Diabrotica virgifera leconte* Москва-2007 г.,
- Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака *Tobacco ringspot nepovirus*, М.-2013 г.,

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса *Frankliniella fusca* Hinds. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Hyrphantria cunea*. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача, *Monochamus galloprovincialis*, большого черного елового усача *Monochamus uralensis*, малого черного усача *Monochamus sutor*, черного бархатно-пятнистого усача *Monochamus saltuarius*, черного крапчатого усача *Monochamus impluviatus*, черного блестящего усача *Monochamus nitens*. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда *Xylophilus ampelinus* (*Panagoroulus*) Willems et al. М, 2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур *Phytophthora ramorum*. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы *Beet necrotic yellow vein benyvirus*. М.-2012г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh. М.-2012 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего *Acroptilon repens* (L.) DC. М.-2013 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения. М., 2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. М.-2013 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett). М.-2014 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats. М.-2012 г.,
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. М.-2014г.,
- Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum* для снятия карантина. М.-2009 г.,

### **Учебная и методическая литература:**

- А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.,
- Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.,
- Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.,
- Справочник; .С.Ижевский, Н. Б. Никитский, Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов.,
- Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург,2004 г.,
- Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год,
- Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., У. Ш. Магомедов, 2011 г.,
- Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур, Т.5 Болезни декоративных и лесных культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г.,
- Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4 Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г.,
- Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.1. Болезни овощных культур,
- Определитель. В.Н. Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961 г.
- Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ Москва, 2002 г.,
- Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.2. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Издательство ПЕНСОФТ, 2002г.,
- И. В. Горбачев, В.В. Гриценко и др. Защита растений от вредителей. Москва: Издательство "Колос" 2003 г.,
- Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур, Т.3, Болезни полевых культур. ПЕНСОФТ, 2003 г.,
- Карантин растений. А. С. Васютин, М. К. Каюмов, В. Ф. Мальцев-М., 2002 г.

#### **4. В области оценки качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.**

##### **5.**

### **Федеральные законы:**

- Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов",
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании",

### **Постановления Правительства РФ:**

- Постановление Правительства РФ № 491 от 04.08.2005 г. «О мерах по обеспечению государственного контроля за качеством и безопасностью зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна»,
- 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 уничтожении",

### **Приказы:**

- Приказ Госстандарта РФ от 05.01.1998 г. № 1 "Об утверждении "Рекомендаций по проведению экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, выявленных в процессе государственного контроля и надзора",
- Приказ Государственной хлебной инспекции при Правительстве РФ от 05.04 2002 г. № 28 "Об утверждении Инструкции по проведению экспертизы зерна и продуктов его переработки, непригодных для использования в пищу",

### **Законодательство Таможенного союза:**

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна», ТР ТС 015/2011,
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 021/2011,
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299),
- Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299),

### **Письма:**

- Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 9 апреля 2007 г. № ФС-СД-7/3001 О направлении рекомендаций по проведению контроля за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, по заполнению сертификатов качества, по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна,

### **ГОСТ:**

ГОСТ 8758-76, ГОСТ 13634-90, ГОСТ 17109-88, ГОСТ 22983-88,  
ГОСТ 28673-90, ГОСТ 28674-90, ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 53899-2010,

ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ Р 53903-2010, ГОСТ Р 54078-2010, ГОСТ Р 54079-2010, ГОСТ Р 54629-2011, ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ Р 54631-2011, ГОСТ Р 54632-2011, ГОСТ 13586.3-2015, ГОСТ 28666.2-90, ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79), ГОСТ 10852-86, ГОСТ 29142-91, ГОСТ 27988-88, ГОСТ 17082.4-88, ГОСТ Р 53161-2008, ГОСТ 10967-90, ГОСТ 10940-64, ГОСТ 13586.5-2015, ГОСТ ISO 712-2015, ГОСТ ISO 712-2015, ГОСТ 13586.5-2015, ГОСТ 10856-96, ГОСТ 29305-92, ГОСТ ISO 712-2015, ГОСТ 10857-64, ГОСТ 10855-64, ГОСТ 10840-64, ГОСТ Р 54895-2012, ГОСТ 10987-76, ГОСТ 30044-93, ГОСТ Р 54478-2011, ГОСТ 27676-88, ГОСТ ISO 3093-2016, ГОСТ 10843-76, ГОСТ 10846-91, ГОСТ 30483-97, ГОСТ 17082.4-88, ГОСТ 13586.6-93, ГОСТ 10853-88, ГОСТ 28666.1-90, ГОСТ 28666.4-90, ГОСТ 10854-2015, ГОСТ 28419-97, ГОСТ 31646-2012, ГОСТ 13586.4-83, ГОСТ 33538-2015, ГОСТ 27668-88, ГОСТ 26312.1-84, ГОСТ 26312.2-84, ГОСТ 27558-87, ГОСТ 26361-2013, ГОСТ 9404-88, ГОСТ 26312.7-88, ГОСТ 27839-2013, ГОСТ 20239-74, ГОСТ 26312.4-84, ГОСТ 27560-87, ГОСТ 26312.3-84. ГОСТ 9159-71 «Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия», ГОСТ 7757-71 «Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия», ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия», ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия», ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 12095-76 «Кунжут для переработки. Технические условия», ГОСТ 12096-76 «Сафлор для переработки. Технические условия», ГОСТ 12097-76 «Рыжик для переработки. Технические условия», ГОСТ 13213-77 «Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия», ГОСТ 7066-77 «Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия», ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия», ГОСТ 10418-88 «Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 29055-91 «Пряности. Кориандр. Технические условия», ГОСТ 8759-92 «Сорго. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 14943-95 «Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках», ГОСТ Р 52533-2006 «Мак пищевой. Технические условия», ГОСТ Р 53049-2008 «Рожь. Технические условия», ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия», ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия», ГОСТ 7169-66 «Отруби пшеничные. Технические условия», ГОСТ 7170-66 «Отруби ржаные. Технические условия», ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия», ГОСТ 18271-72 «Крупка пшеничная дробленая. Технические условия», ГОСТ 2929-75 «Толокно овсяное. Технические условия», ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия», ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия», ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия», ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия», ГОСТ Р 55289-2012 «Рис. Технические условия», ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия», ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие



технические условия», ГОСТ Р 52809-2007 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 31491-2012 «Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия», ГОСТ 31645-2012 «Мука для продуктов детского питания. Технические условия», ГОСТ 3898-56 «Мука соевая дезодорированная. Технические условия», ГОСТ 12183-66 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 14176-69 «Мука кукурузная. Технические условия», ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия», ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия», ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981) «Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия», ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) «Ядра кешью. Технические условия», ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) «Арахис. Технические условия», ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия», ГОСТ 26791-89 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», ГОСТ 34023-2016 «Тритикале. Технические условия», ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия», ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия», ГОСТ 34142-2017 «Мука тритикалевая. Технические условия», ГОСТ 34143-2017 «Крупа тритикалевая. Технические условия», ГОСТ 27186-86 «Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения», ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения», ГОСТ 33541-2015 (IECEE OD-4002:2012) «Составление и использование документа по идентификации продукции»,

## **6. В области оценки сортовых и посевных качеств семян и посадочного материала.**

### **Кодексы РФ:**

- Гражданский кодекс РФ,

### **Федеральные законы:**

- Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»,

### **Приказы:**

- Приказ Минсельхозпрода РФ от 10 февраля 1999 г. № 50 "О порядке регистрации оригинатора сорта растения",

- Приказ Минсельхозпрода РФ от 18 октября 1999 г. № 707 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений",

- Приказ Минсельхозпрода РФ от 06.10. 1999 г. № 689 "Об утверждении Правил проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях",

### **Письма:**

- Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 19.03.2009 г. № ФС-ГК-5/2302 "О семенном контроле",

## **ГОСТ:**

ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ 32592-2013, ГОСТ 12260-81, ГОСТ Р 50308-92, ГОСТ 12420-81, ГОСТ 32066-2013, ГОСТ 22617.6-77, ГОСТ Р 53135-2008, ГОСТ 28829-90, ГОСТ 3317-90, ГОСТ 26231-84, ГОСТ 31783-2012, ГОСТ Р 53136-2008, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 30088-93, ГОСТ 29142-91, ГОСТ 13056.1-67, ГОСТ 24933.0-81, ГОСТ 3577-89, ГОСТ 3579-98, ГОСТ 22617.0-77, ГОСТ Р 55329-2012, ГОСТ 12047-85, ГОСТ 12037-81, ГОСТ 12039-82, ГОСТ 12043-88, ГОСТ 12041-82, ГОСТ 12042-80, ГОСТ 12044-93, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 12038-84, ГОСТ 30360-96, ГОСТ 30025-93, ГОСТ 30361-96, ГОСТ 30556-98, ГОСТ 28636-90, ГОСТ Р 50260-92, ГОСТ 30088-93, ГОСТ 32917-2014, ГОСТ 30106-94, ГОСТ 13204-91, ГОСТ 14335-69, ГОСТ 27635-88, ГОСТ 26869-86, ГОСТ Р 53050-2008, ГОСТ 24933.0-81, ГОСТ 24933.3-81, ГОСТ 28849-90, ГОСТ 28850-90, ГОСТ 28851-90, ГОСТ 28852-90, ГОСТ 3578-88, ГОСТ 3577-89, ГОСТ 3579-98, ГОСТ Р 51096-97, ГОСТ 22617.1-77, ГОСТ 22617.2-94, ГОСТ 22617.4-91, ГОСТ 22617.3-77, ГОСТ Р 55329-2012, ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 13204-91 «Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 3577-89 «Саженьцы розы эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ 3579-98 «Саженьцы лаванды настоящей. Технические условия», ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых 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 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 14335-69 «Сеянцы и саженьцы шелковицы», ГОСТ 27635-88 «Саженьцы сортовых роз и сиреней», ГОСТ 26869-86 «Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия (с изменением № 1), ГОСТ Р 53050-2008 «Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия», 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 3578-88 «Саженьцы герани эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ Р 51096-97 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия», ГОСТ Р 55330-2012 «Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 28676.8-90 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества», ГОСТ 20081-74 «Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения»,

ГОСТ 20290-74 «Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения»,  
ГОСТ 12047-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества»,  
ГОСТ 12046-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве»,  
ГОСТ Р 53044-2008 «Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения»,  
ГОСТ 23493-79 «Картофель. Термины и определения»,

## **7. В области оценки качества и безопасности почв и грунтов**

### **Кодексы РФ:**

- Земельный кодекс РФ,
- Гражданский кодекс РФ,
- Лесной кодекс РФ,

### **Федеральные законы:**

- Федеральный закон от 27.04.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»,
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
- Федеральный закон от 16.07.1998 г. №101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения",
- Федеральный закон от 10.01. 1996 г. № 4-ФЗ "О мелиорации земель",
- Федеральный закон от 18.06.2001 г. №78-ФЗ "О землеустройстве",
- Закон РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 "О недрах",
- Федеральный закон от 24.06. 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления",
- Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях",

### **Постановления Правительства РФ:**

- Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.),
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»,
- Постановление Правительства РФ от 19.07. 2012 г. № 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 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 23 февраля 1994 г. № 140 "О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы",

- Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. № 830 "Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота",

- Постановление 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»,

### **Приказы:**

- Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. № 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»,

- Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 г. №525/67 "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы",

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон РФ и Перечня лесных районов Российской Федерации",

- Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков",

- Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05. 2017 г. № 242),

- Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. № 536),

- Порядок отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.12 2014 г. № 541),

### **СанПиН, ГН:**

- 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 № 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 производства и 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)»,
- СанПиН 2.1.7.573-96 "Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения",
- 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),
- СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов,

#### **ГОСТ, РД:**

- 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»,
  - 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 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. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель,
  - ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения,
  - ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния,
  - ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения,
- Сборник отраслевых стандартов ОСТ 10 294-2002 - ОСТ 10 297-2002

«Показатели состояния плодородия почв по основным природносельскохозяйственным зонам Российской Федерации»,  
ГОСТ 20432-83 «Удобрения. Термины и определения»,  
ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»,  
ГОСТ 26640-85 "Земли. Термины и определения",  
ГОСТ 26967-86 «Гидромелиорация. Термины и определения»,  
ГОСТ 17713-89 «Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения»,  
ГОСТ 17.8.1.01-86 "Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения",  
ГОСТ 16265-89 «Земледелие. Термины и определения»,  
ГОСТ 26462-85 «Агролесомелиорация. Термины и определения»,  
ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений",  
ГОСТ 17.4.2.03-86 "Охрана природы. Почвы. Паспорт почв",  
ГОСТ 17.4.3.06-86 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ",  
ГОСТ 17.8.1.02-88 "Охрана природы. Ландшафты. Классификация",  
ГОСТ 17.5.1.02-85 "Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации",  
ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения",  
ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»,  
ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения»,  
ОСТ 56-81-84 "Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам",  
Сборник отраслевых стандартов ОСТ 10 294-2002 - ОСТ 10 297-2002  
«Показатели состояния плодородия почв по основным природносельскохозяйственным зонам Российской Федерации»,  
РД 39-133-94 "Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше" (утв. Роскомнедр 28.12.1993 г., ГП "Роснефть" 04.01.1994 г.).

### **Рекомендации, методические указания, правила:**

- Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.),
- 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»,

- Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (изд. 2-е, переработ. и доп.) (утв. Минсельхозом РФ 10.03.1992 г.),
- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.),
- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.),
- Методические рекомендации "Методы микробиологического контроля почвы" (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача РФ 24 декабря 2004 г. № ФЦ/4022),
- Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 26 мая 1998 г.),
- Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ и РАСН 24, 17.09. 2003 г.),
- Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов, радионуклидов (утверждены зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РФ 15.12.1995 г. А.В. Колгановым),
- Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. М, ЦИНАО, 1987,
- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.),
- Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II. Нефтепродукты. Госкомгидромет, 1984,
- МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности,
- Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий. М., Центр НТИПР, 1994, МСХ,

#### **Письма:**

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23 мая 2012 г. № ВК-03-03-36/6231 "Об актуализации Методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757",
- Письмо МПР России от 11.07.1995 № 01-11/29-2002 "О временных методических рекомендациях по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в Российской Федерации",