|  |
| --- |
| Вид или тип инспекции и документы,  устанавливающие требования к объектам инспекции |
| 5 |
| **Инспекция типа А**  **Ветеринарно-санитарная экспертиза,**  **Экспертиза пищевой и непищевой продукции и объектов окружающей среды (в том числе документарная)**  **ТР ТС 015/2011;**  **ТР ТС 021/2011;**  **ТР ТС 033/2013;**  **ТР ТС 034/2013;**  **ТР ТС 022/2011;**  **ТР ТС 024/2011;**  **ТР ТС 005/2011;**  **ТР ТС 029/2013;**  Технический регламент  Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"(ТР ЕАЭС 040/2016);  Технический регламент  "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок" (утв. постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 г. N 263);  Федеральный закон от 14.05.1993 г. №4979-1 «О ветеринарии»;  Федеральный закон от 02.01.2000 г. №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;  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 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников;  СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод  СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);  Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 ноября 2007 г. N 80  "О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО";  Правила бактериологического исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г.);  Методика индикации бактерий рода «протеус» в кормах животного происхождения (утвержденные начальником Главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д.Третьяковым 21 мая 1981 года);  ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003);  ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)";  Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках  (утв. Главным управлением ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 7 августа 1987 г. N 123-4/281-8);  МДУ микотоксинов в кормах (Утвержден ГУ ветеринарии МСХ РФ от 01.02.1989. №434-7);  МДУ пестицидов в кормах для с/х животных №117-11 от 01.02.2017 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 №143-4/78-5а от 17.02.89г.;  Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 15 июля 1997 г. N 13-7-2/1010;  Правила по организации государственного ветеринарного надзора за содержанием гормональных стимуляторов роста и тиреостатиков в продукции животного происхождения.(Утв. приказом Минсельхозпрода России от «18» августа 1999г. № 604);  Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения. Утв. приказом от 18.01.2010г. №20;  Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия 134, -137, стронций 90 в кормах и кормовых добавках. Утверждены Главным государственным инспектором России 01.12.1994 г. №13-7-2/216.;  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;  СанПиН 2.3.2.1078-01; Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;  Решение Комиссии Таможенного  союза от 29.05.2010 г №299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);  Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе";  Приказ Минсельхоза №36 от 25.12.97 г. об экспертизе некачественной продукции животного происхождения и порядке ее использования или уничтожения;  Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов №13-8-01/1-21 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса птицы №13-8-01/2-1 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию конины №13-8-01/2-2 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий №13-8-01/2-3 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса кроликов №13-8-01/2-4 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов №13-8-01/2-5 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса диких животных №13-8-01/2-6 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию пищевой рыбы, морепродуктов и готовых изделий из них, прошедших термическую обработку №13-8-01/2-7 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки №13-8-01/3-1 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов и кормовых добавок животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы №13-8-01/3-3 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения (фуражного зерна, соевых бобов, тапиоки, шротов из арахиса и сои) №13-8-01/3-4 от 23.12.99г.;  Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак №13-8-01/3-5 от 23.12.99г.  ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия;  ГОСТ 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия;  ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия.;  ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. Технические условия.;  ГОСТ 1084-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия;  ГОСТ 1304-76 Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия;  ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса.;  ГОСТ 1551-93: Рыба вяленая. Технические условия;  ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия.;  ГОСТ 3948-2016 Филе рыбное мороженое. Технические условия.;  ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия;  ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести;  ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия;  ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия;  ГОСТ 8714-2014 Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия;  ГОСТ 9268-2015Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия;  ГОСТ 9393-82 Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия;  ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия;  ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия;  ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия;  ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия;  ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия;  ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия;  ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;  ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия.;  ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия;  ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия;  ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия;  ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия;  ГОСТ 16079-2002 Рыбы сиговые соленые. Технические условия;  ГОСТ 16080-2002 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия;  ГОСТ 16955-71 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия;  ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия;  ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия;  ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия;  ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия;  ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия;  ГОСТ 18222-2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия;  ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия;  ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия;  ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия;  ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия;  ГОСТ 23621-79 Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия;  ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия;  ГОСТ Р 28460Комбикорма для дичи. Общие технические условия;  ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия;  ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия;  ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия;  ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия;  ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия;  ГОСТ Р 31450-2013 Молоко питьевое. 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 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия;  ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия;  ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия;  ГОСТ 31501-2009 Колбасы жареные. Технические условия;  ГОСТ 31534-2009 Творог зерненый. Технические условия;  ГОСТ 31648-2012 Заменители молочного жира. Технические условия;  ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия;  ГОСТ 31667-2012. Варенец. Технические условия=;  ГОСТ 31680-2012Масса творожная «Особая». Технические условия;  ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия;  ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия;  ГОСТ 31766-2012Меды монофлорные. Технические условия;  ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия;  ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия;  ГОСТ 31790 Продукты из свинины вареные. Технические условия;  ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия;  ГОСТ 32002-2012 Кальмар сушеный. Технические условия;  ГОСТ 32005-2012Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия;  ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия;  ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия;  ГОСТ 32261-2013Масло сливочное. Технические условия;  ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия;  ГОСТ Р 32263-2013Сыры мягкие. Технические условия;  ГОСТ 32366-2013Рыба мороженая. Технические условия;  ГОСТ Р 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия;  ГОСТ 32951-2014Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия;  ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия;  ГОСТ 33922-2016Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия;  ГОСТ 33956-2016Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия;  ГОСТ 33958-2016Сыворотка молочная сухая. Технические условия;  ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия;  ГОСТ Р 50257-92 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия;  ГОСТ Р 50258-92 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия;  ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. Технические условия;  ГОСТ Р 51550-2000Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия;  ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты Технические условия;  ГОСТ Р 51661.2-2000 Торф для подстилки. Технические условия;  ГОСТ Р 51848-2001 Продукция комбикормовая. Термины и определения;  ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования;  ГОСТ Р 51850-2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение;  ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей;  ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия;  ГОСТ Р 52054-2003 Молоко натуральное коровье - сырье. 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 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей;  ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей;  ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница. Технические условия;  ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия;  ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия;  ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия.;  ГОСТ Р 53435-2009 Сливки-сырье. Технические условия;  ГОСТ Р 53437-2009 Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия;  ГОСТ Р 53438-2009 Сыворотка молочная. Технические условия;  ГОСТ Р 53456-2009 Концентраты сывороточных белков сухие. 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;  ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия;  ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия;  ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 53948-2010 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия;  ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия;  ГОСТ Р 54078-2010Пшеница кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 54315-2011 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия;  ГОСТ Р 54339-2011 Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия;  ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия;  ГОСТ Р 54379-2011Крупка комбикормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия;  ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный. Технические условия;  ГОСТ Р 54666-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия.  ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия;  ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия;  ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия;  ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия;  ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж. Технические условия;  ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.;  ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. 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 Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия;  ГОСТ Р 55986-2014Силос из кормовых растений. Общие технические условия;  ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия;  ОСТ 15.372-87 Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы;  ОСТ 103 212 003 Яйца куриные инкубационные. Технические условия. |
| **Инспекция типа А**  **Экспертиза результатов лабораторных исследований, результатов диагностики болезней животных**  Закон РФ от 14.05.1993 №4979-1 «О ветеринарии»;  Приказ Минсельхоза РФ от 19 декабря 2011 г. № 476"Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия(карантин)";  Приказ Минсельхоза РФ от 9 марта 2011 г. N 62 "Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных";  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчёл, утверждена 17 августа 1998г.;  Методические указания № 044-3 от 31.01.1990 г. по паразитологическому исследованию рыб.(ботриоцефалез и филометроидоз карповых рыб);  Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа № 13-4-2/1388 от 10.09.98г.;  Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.02.;  ГОСТ 25386-91 "Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза";  Случная болезнь. Су-ауру. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, мулов, собак. 06.09.1994rN 13-7-3/150;  ГОСТ 25385-91"Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза";  ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы;  ГОСТ 33675-2015 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы;  Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003г N 13-5-02/0850;  Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцеллаовис (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991 г.;  Санитарные правила СП 3.1.084-96  Ветеринарные правила ВП 13.3.4. 1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 1. Общие положения»;  СанПин 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-IIгрупп патогенности (опасности)»;  СанПин 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-1Vгрупп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»;;  МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных, утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.1971 г;;  Ветеринарные правила ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;  МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней;  ВП13.3.1325-96. "«Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 10.Туберкулез=  Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв.  Департамент ветеринарии МСХ РФ, от 13.11.2002г;  Ветеринарные правила ВП13.3.1320-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных.6. Сибирская язва;  МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней;  Инструкция о мероприятиях против сибирской язвы, утв. ГУВ МСХ СССР от 05.06.1981г.;  Указание о внесении дополнений и изменений в инструкцию о мероприятиях против сибирской язвы, утв. 05 июня 1981г. (утв. ГУВ МСХ СССР 12.05.1982г.);  Ветеринарные правила ВП 13.4.1311-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Листериоз»;  Ветеринарные правила ВП 13.3.1318-96 " Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Иерсиниозы";  Инструкция «Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация *и* проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий», утв. Минздрав СССР, №15-6/42 от *30.10.1990г.;*  Ветеринарные правила ВП 13.4.1318-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллёз";  Ветеринарные правила ВП 13.4.1307-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Кампилобактериоз" (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 3 1 мая, 18 июня 1996 г.);  ГОСТ 23745-2014 Средства воспроизводства. Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические условия;  [ГОСТ 33826-2016](garantF1://71711086.0)"Средства воспроизводства. Сперма хряков замороженная. Технические условия";  ГОСТР 54636-2011 "Средства воспроизводства. Сперма хряков криоконсервированная. Технические условия";  ГОСТ 26030-2015 "Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия";  ГОСТ 23681-79 "Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия";  ГОСТ 24168-80 "Сперма жеребцов замороженная. Технические условия;  Ветеринарные правила ВП 13.4.1211-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Орнитоз.»  УТВ. Начальник Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - Главный государствснный ветеринарный инспектор Российской Федерации В.М.АВИЛОВ от 18 июня 1996 г. N 23;  МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 29 июля 2011 г.;  Правила по борьбе с гриппом птиц.  Приказ Минсельхоза РФ от 27.03.2006 N 90 (ред. от 06.07.2006);  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней (утверждена Главным управлением ветеринарии Минсельхоза 30.03.1990);  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 21 ноября 1980 г.);  Инструкция по борьбе с болезнью Ауески сельскохозяйственных животных и пушных зверей. Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 марта 1968 года;  МУ 13-7-2/2137 от 11.09.00 г. по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях;  Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнью Марека (нейролимфоматозом) птиц» Утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25 января 1974г. по ликвидации болезни Марека;  МУ Минсельхоз России от 23.08.2000 №13-7-2/2130 по диагностике лейкоза крупного рогатого скота |
| **Инспекция типа А**  **Ветеринарно-санитарное обследование животноводческих, птицеводческих, рыбоводческих (рыбопромысловых), пчеловодческих, молокопроизводящих хозяйств и предприятий. Боенских, мясоперерабатывающх, птицеперерабатывающих, рыбоперерабатывающих, молокоперерабатывающих предприятий, хладопредприятий по хранению рыбы, мяса и мясосырья и продуктов их переработки**  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;  ТР ТС 34/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;  ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»;  Ветеринарно-санитарные правила для звероводческих хозяйств (утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 19.07.1978 г.;  Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках) (утв. Приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 №104;  Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа (утв. Приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 №103;  Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе";  Закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 О ветеринарии;  Приказ Минсельхоза России от 23.07.2010 N 258 «Правила определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства»;  Методические указания о порядке проведения инспекций боенских и мясоперерабатывающих предприятий на соответствие Единым ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации и Республики Беларусь утверждены в 2009 году;  Выполнение требования ветеринарного законодательства к рыбоводным хозяйствам (рыбопромысловым водоемам);  Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства (рыбопромыслового водоема)  (Утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 3 сентября 1974 г.);  «Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 18 мая 1967 г. с изменениями от 31 мая 1971  ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 23.07.1973 Ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих хозяйств (ферм) и требования при их проектировании.  СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции;  СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции;  Приказ Минсельхоза РФ от 05.11.2009 № 542/2013 «О ветеринарно-санитарных требованиях к складам временного хранения и таможенным складам»  Приказ Минсельхоза России от 12.03.2014 N 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 Министерства сельского хозяйства РФ от 19 мая 2016 г. N 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";  Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов  (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. N 13-7-2/469);  Ветеринарные правила  содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации (утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 29 марта 2016 г. N 114);  Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств  (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР по согласованию с Министерством здравоохранения СССР 29 сентября 1986 г.);  Санитарные правила  для животноводческих предприятий  (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 31 декабря 1987 г. N 4542-87);  Санитарные правила для холодильников  (утв. Главным государственным врачом СССР 29 сентября 1988 г. N 4695-88)=  Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов  (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР 25 декабря 1986 г., Министерством здравоохранения СССР 6 мая 1987 г. N 4261-87);  Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий (утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Госагропрома СССР 4 ноября 1986 г.);  Ветеринарно-санитарные правила для специализированных хозяйств (ферм и комплексов) по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 30 августа 1983 г.);  Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (комплексов) по производству молока на промышленной основе (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР и заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27 декабря 1978 г.) |
| **Инспекция типа А**  **Обследование ветеринарных лабораторий.**  Приказ Минсельхоза РФ от 5 ноября 2008 г. N 490 "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии" СП 1.3.2322-08 (с изменениями на 29 июня 2011 года) «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности.  Приложения к приказу Минсельхоза РФ от 5 ноября 2008 г. N 490 «Об утверждении правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии»; |
| **Инспекция типа А**  **Экспертиза проектной и технической документации**  ВСП (Ветеринарно-санитарные правила) от 23.07.1973 Ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих хозяйств (ферм) и требования при их проектировании;  СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции;  СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции;  Приказ Минсельхоза РФ от 05.11.2009 № 542/2013 «О ветеринарно-санитарных требованиях к складам временного хранения и таможенным складам»;  Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. N 13-7-2/469);  Санитарные правила  для животноводческих предприятий  (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 31 декабря 1987 г. N 4542-87);  НТП-АПК 1.10.16.002-03. Нормы технологического проектирования сельскохозяйственных предприятий по производству комбикормов;  РД-АПК 1.10.07.01-12. Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств.;  Свод правил СП 106.13330.2012  "СНиП 2.10.03-84. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84(утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/15);  РД-АПК 1.10.05.04-13 Методические рекомендации по технологическому проектированию птицеводческих предприятий (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 30 сентября 2013 г.);  СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76\* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"  Актуализированная редакция СНиП II-97-76\* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 788);  РД-АПК 1.10.15.02-08  Методические рекомендации "По технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета"  (утв. и введены в действие Министерством сельского хозяйства РФ  29 апреля 2008 г.);  РД-АПК 1.10.01.02-10 Методические рекомендации по технологическому проектированию ферм и комплексов крупного рогатого скота;  РД-АПК 1.10.01.03-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию ферм крупного рогатого скота крестьянских (фермерских) хозяйств;  РД-АПК 1.10.02.04-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию свиноводческих ферм и комплексов;  РД-АПК 1.10.02.01-13 Методические рекомендации по технологическому проектированию свиноводческих ферм крестьянских (фермерских) хозяйств;  РД-АПК 1.10.03.02-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию овцеводческих объектов;  РД-АПК 1.10.03.01-11 Методические рекомендации по технологическому проектированию козоводческих ферм и комплексов;  РД-АПК 1.10.04.03-13 Методические рекомендации по технологическому проектированию коневодческих предприятий;  НТП-АПК 1.10.06.001-00 Нормы технологического проектирования звероводческих и кролиководческих ферм;  РД-АПК 1.10.06.02-13 Методические рекомендации по технологическому проектированию звероводческих и кролиководческих ферм крестьянских (фермерских) хозяйств;  НТП-АПК 1.10.16.001-02 Нормы технологического проектирования кормоцехов для животноводческих ферм и комплексов;  РД-АПК 1.10.16.01-15 Нормы технологического проектирования сельскохозяйственных предприятий по производству комбикормов. |
| **Инспекция типа А**  **Фитосанитарная экспертиза.**  Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318  "Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»;  Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ "О карантине растений";  Положение о лицензировании деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию (утв. Постановлением Правительства №768 от 09.08.2016г.);  Приказ Минсельхозра России от 15.03.2017 г. №123 «Об утверждении порядка маркировки подкарантинной продукции, перевозимой в виде древесных упаковочных или крепежных материалов, при условии использования ее при вывозе из Российской Федерации в качестве упаковки или крепления иного вывозимого из Российской Федерации товара, требования к форме специального знака международного образца, обозначающего соответствие такой подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортера, способам его нанесения.;  Решение Совета ЕвразЭС от 30.11.2016 г. №157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза";  Решение Совета ЕвразЭС от 30.11.2016 г. №159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;  Решение Совета ЕвразЭС от 30.11.2016 г. №158 «Об утверждении Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;  Приказ Минсельхоза РФ от 15.12.2014 г. №501 «Об утверждении перечня карантинных объектов»;  ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения. |
| **Инспекция типа А**  **Экспертиза семенного и посадочного материала.**  Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве";  Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ "О карантине растений".  ГОСТ 3577-89 Саженцы розы эфирномасличной. Технические условия;  ГОСТ 3578-88 Саженцы герани эфирномасличной. Технические условия;  ГОСТ 3579-98 Саженцы лаванды настоящей. Технические условия;  ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия;  ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия;  ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. 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 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия;  ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия;  ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;  ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия;  ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия;  ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;  ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества;  ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;  ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томаты дражированные. Посевные качества. Технические условия;  ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия;  ГОСТ Р 51096-97 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»;  ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;  ГОСТ Р 53044-2008 Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения;  ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия;  ГОСТ Р 53136-2008 Картофель семенной. Технические условия; |
| **Инспекция типа А**  **Экспертиза качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.**  Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов".  **ТР ТС 015/2011;**  **ТР ТС 021/2011;**  ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды;  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);  ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия;  ГОСТ 572-2016 "Крупа пшено шлифованное. Технические условия"  ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия;  ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия;  ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия;  ГОСТ 5060-86  Ячмень пивоваренный. Технические условия;  ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия;  ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия;  ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия;  ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия;  ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия;  ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;  ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия;  ГОСТ 7066-77 Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия;  ГОСТ 7758-75 Фасоль Продовольственная. Технические условия;  ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия;  ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия;  ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия;  ГОСТ 9353-2016 Пшеница. 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 12097-76 Рыжик для переработки. Технические условия;  ГОСТ 12098-76 Сурепица для переработки. Технические условия;  ГОСТ 12183-66 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия;  ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия;  ГОСТ 14943-95 Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 17111-88 Арахис. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия;  ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия;  ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 28673-90 Овес. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 28674-90 Горох. Требования при заготовках и поставках;  ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия;  ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия;  ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия;  ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия;  ГОСТ Р 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия;  ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница. Технические условия;  ГОСТ Р 52809-2007 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия;  ГОСТ Р 53049-2008 Рожь. Технические условия;  ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия;  ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия;  ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия;  ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия;  ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия;  ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия;  ГОСТ Р 54630-2011  Горох кормовой. Технические условия;  ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения. |
| **Инспекция типа А**  **Агрохимическая, химико-токсикологическая, радиологическая, микробиологическая, паразитологическая экспертизы**  Федеральный закон от 10.01.2001 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды»;  Федеральный закон от 24.07.2002 №101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ;  Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения";  Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ;  Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. N 830 "Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота"  Федеральный закон от 16.07.1998 N 101-ФЗ(ред. от 19.07.2011)"О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;  "Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель", утвержденные Роскомземом, Минприроды России, Минсельхозпродом России и согласованные с РАСХН;  СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы;  СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;  МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"»;  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";  Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды ГН 1.2.1323-03;  Постановление Правительства РФ от 22.07.2011г. № 612 «Критерии существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;  Постановление Правительства РФ от 15.04.2012г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах РФ»;  Постановление от 19 июля 2012 г. N 736 « О критериях ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли »;  ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;  ГОСТ 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;  ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;  ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»  СанПиН 42-128-4433-87"Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве"  (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 30 октября 1987 г. N 4433-87);  ГОСТ 17.4.1.01.83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;  ГОСТ 17.4.1.02.83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения»;  ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;  ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;  ГОСТ Р 53381-2009. Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия;  ГОСТ Р 53117-2008  Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия;  ГОСТ Р 51661.1-2000 Торф для приготовления компостов. Технические условия;  ГОСТ Р 51661.3-2000 Торф для улучшения почвы. Технические условия;  ГОСТ Р 51661.4-2000 Торф нейтрализованный. Технические условия;  ГОСТ Р 51661.5-2000 Удобрения торфяные для сельского хозяйства. Технические условия. |
| **Инспекция типа А**  **Агрохимическая, агротехническая, химико-токсикологическая, агроэкологическая, экологическая,агромелиоративная, радиологическая, микробиологическая, паразитологическая экспертиз**  Федеральный закон от 10.01.1996 г. N 4-ФЗ "О мелиорации земель»;  Федеральный закон от 10.01.2001 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды»;  Федеральный закон от 24.07.2002 №101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;  Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ;  Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения";  Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;  Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. N 830 "Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота"  Федеральный закон от 16.07.1998 N 101-ФЗ(ред. от 19.07.2011)"О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;  "Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель", утвержденные Роскомземом, Минприроды России, Минсельхозпродом России и согласованные с РАСХН.;  РД 52.18.156-99 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов.;  Справочник «Экономические пороги вредоносности вредителей, болезней и сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур», Москва, Росинформагротех, 2016 г.  СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы;  СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;  Методические указания МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест";  ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19.01.2006 г.;  ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве";  Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды ГН 1.2.1323-03;  Постановление Правительства РФ от 22.07.2011г. № 612 «Критерии существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;  Постановление Правительства РФ от 23.04.2012г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах РФ»;  Постановление от 19 июля 2012 г. N 736 « О критериях ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли »;  Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»  ГОСТ 17.5.1.03-86 "Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель";  ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;  ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»;  ГОСТ 17.5.1.06-84. «Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания»;  ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель» ;  ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;  ГОСТ 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;  ГОСТ 17.4.3.02-85 «.Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;  ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания» |
| **Инспекция типа А**  **Документарная экспертиза**  Федеральный закон от 10.01.1996 г. N 4-ФЗ "О мелиорации земель»;  Федеральный закон от 10.01.2001 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды».  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ;  Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения";  Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;  Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. N 830 "Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота";  "Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель", утвержденные Роскомземом, Минприроды России, Минсельхозпродом России и согласованные с РАСХН;  СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы;  СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;  МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест"»;  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";  Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды ГН 1.2.1323-03;  Постановление Правительства РФ от 22.07.2011г. № 612 утверждены «Критерии существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;  Постановление Правительства РФ от 23.04.2012г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах РФ»;  Постановление от 19 июля 2012 г. N 736 « О критериях ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли »;  Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»  ГОСТ 17.5.1.03-86 "Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель";  ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;  ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»;  ГОСТ 17.5.1.06-84. «Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания» ;  ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;  ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;  ГОСТ 17.5.3.06-85 «Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;  ГОСТ 17.4.3.02-85 «.Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;  ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»;  СНиП 3.07.03-85. Мелиоративные системы и сооружения;  ВСН 33-2.3.01-83. Нормы и правила производства культуртехнических работ |