**Нормативная документация**

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по оценке соответствия**:

* 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»;
* Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе"
* Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);
* Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»
* Положение о лицензировании деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию (утв. Постановлением Правительства № 1201 от 10.08.2020 г.)
* ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки";
* ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна";
* ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции";
* ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию";
* ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции";
* ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции";
* ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
* ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;
* 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. № 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»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
* Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
* Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
* Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ (ред. от 19.07.2011)"О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;
* Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
* Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ;
* Приказ Минсельхоза РФ от 19 декабря 2011 г. № 76 "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. № 62 "Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных";
* 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 № 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. № 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 13 декабря 2016 г. № 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения".
* Приказ Минсельхоза России от 23.07.2010 № 258 «Правила определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства»;
* Схема госветинспекторской проверки работы ветеринарной лаборатории, Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 13.01.1992;
* Приказ Минсельхоза России 13 октября 2008 г. № 462 «Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры»;
* Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
* Постановление Правительства РФ от 22.07.2011г. № 612 «Критерии существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;
* Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1482 "О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации";
* Постановление от 19 июля 2012 г. № 736 «О критериях ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли»;
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 ноября 2007 г. № 80 "О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО";
* Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2000 г. № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»;
* СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);
* 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;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию пищевой рыбы, морепродуктов и готовых изделий из них, прошедших термическую обработку №13-8-01/2-8 от 23.12.99г.; Выполнение требования ветеринарного законодательства к рыбоводным хозяйствам (рыбопромысловым водоемам);
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, утв. Приказом Минсельхоза России от 13.10.2008 № 462;
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18.07.1995г.;
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы, Утв. Минсельхоз СССР от 01.06.1981г.;
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов от 01.07.1976г., утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза;
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, Утв. Госагропром СССР, Минздрав СССР от 16.06.1988г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения (фуражного зерна, соевых бобов, тапиоки, шротов из арахиса и сои) №13-8-01/3-5 от 23.12.99г.;
* 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";
* 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.)
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов № 13-8-01/2-1 от 23.12.99г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса птицы № 13-8-01/2-2 от 23.12.99г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию конины №13-8-01/2-3 от 23.12.99г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий № 13-8-01/2-4 от 23.12.99г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса кроликов № 13-8-01/2-5 от 23.12.99г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса диких животных № 13-8-01/2-7 от 23.12.99г.;
* Санитарные правила СП 3.1.085-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.1302-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез" (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ и Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.);
* Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003г № 13-5-02/0850;
* Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (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»;
* Ветеринарные правила ВП 13.4.1318-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллёз";
* Санитарные правила СП 3.1.093-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.1325-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Туберкулез"; Наставление по диагностике туберкулёза животных, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ, от 13.11.2002г;
* 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 1996г.);
* 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);
* 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;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки №13-8-01/3-2 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 № 13-8-01/3-4 от 23.12.99г.;
* Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов №13-8-01/2-6 от 23.12.99г.;
* СП 81.13330.2017 "Мелиоративные системы и сооружения";
* ВСН 33-2.3.01-83. Нормы и правила производства культур технических работ. «Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;
* Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010;
* 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. № 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 №143-4/73-5а от 18.02.89 г.;
* Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды ГН 1.2.1323-03;
* 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;
* 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»;
* 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.
* РД 52.18.156-99 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов.
* РД-АПК 3.10.07.02-14 Методическое пособие по ветеринарной экспертизе проектов животноводческих объектов;
* Письмо Роскомзема от 29.07.1994 № 3-14-2/1139 «О Методике определения размеров ущерба от деградации почв и земель»;
* Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993г.);
* «Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (Утверждена Приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238);
* МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) от 07.02.2008.
* Методические рекомендации по оценке почвенно-экологического состояния земель сельхоз назначения на соответствие требованиям органического земледелия. (Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан, Казань, 2014.);
* Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);
* 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.;
* МУ Минсельхоз России от 23.08.2000 №13-7-2/2130 по диагностике лейкоза крупного рогатого скота.
* Методические указания о порядке проведения инспекций молокоперерабатывающих предприятий на соответствие Единым ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации и Республики Беларусь(утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 22 сентября, 22 ноября 2009 г.);
* Методические указания о порядке проведения инспекций боенских и мясоперерабатывающих предприятий на соответствие Единым ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации и Республики Беларусь"(утв. Россельхознадзором 22.09.2009, Минсельхозпродом Республики Беларусь 22.11.2009);
* Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. № 432-3);
* "Методические указания о порядке проведения инспекций рыбоперабатывающих предприятий на соответствие единым ветеринарно-санитарным требованиям Российской Федерации и республики Беларусь"(утв. Россельхознадзором 22.09.2009, Минсельхозпродом Республики Беларусь 22.11.2009);
* Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами», Утвержденные Заместителем Главного Государственного санитарного врача СССР Э.М. Саакьянц 13 марта 1987 г. № 4266-87
* Методические указания МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест";
* Методические указания № 044-3 от 31.01.1990 г. по паразитологическому исследованию рыб (ботриоцефалез и филометроидоз карповых рыб);
* Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.02.;
* Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, мулов, собак. 06.09.1994г. № 13-7-3/150;
* Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях (утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 11 сентября 2000 г. № 13-7-2/2137);
* МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней; "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва";
* МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней;
* Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель. Утвержденные Председателем Комитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству Н.В. Комов 28 декабря 1994 года, Министром сельского хозяйства и продовольствия РФ А.Г. Назарчук 26 января 1995 года, Министром охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ В.И. Данилов-Данильян 15 февраля 1995 года;
* Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, Утвержденные Министром сельского хозяйства РФ А.В. Гордеевым 24.09.2003г.;
* Ветеринарные методические указания (ВМУ) «ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных» (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012);
* МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»;
* МУК 2.3.2.971-00 2.3.2. Продовольственное сырье и пищевые продукты «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»;
* МУ 4.1./4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции
* Инструкция «Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий», утв. Минздрав СССР, №15-6/42 от 30.10.1990г.;
* Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель (утв. Минсельхозом РФ 4 октября 2002 г.);
* Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнью Марека (нейролимфоматозом) птиц» Утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.01. 1974г.;
* Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.);
* Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней (утверждена Главным управлением ветеринарии Минсельхоза 30.03.1990);
* 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;
* Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа № 13-4-2/1388 от 10.09.98г.;
* Защита сельскохозяйственных культур от сорных растений», Баздырев Г.И., М:КолосС, 2004.;
* Справочник «Экономические пороги вредоносности вредителей, болезней и сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур», Москва, Росинформагротех, 2016 г.;
* Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. 29.12.88. М., 1989.
* Временный порядок подтверждения соответствия и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору12 мая 2005 г.);

|  |
| --- |
|  |

* ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести;
* ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие 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 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия;
* ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия;
* ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия;
* ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия;
* ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. 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 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. 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 55336-2012 Консервы мясные паштетные. 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 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия;
* ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия;
* ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия;
* ГОСТ 1084-2016 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 3948-2016 Филе рыбное мороженое. Технические условия;
* ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия;
* ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия;
* ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия;
* ГОСТ 8714-2014 Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. 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 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия;
* ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия;
* ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия;
* ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия;
* ГОСТ 16080-2019 Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия;
* ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия;
* ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия;
* ГОСТ 18222-2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия;
* ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия;
* ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия;
* ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия;
* ГОСТ 32002-2012 Кальмар сушеный. Технические условия;
* ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия;
* ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия;
* ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия;
* ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия;
* ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия;
* ГОСТ 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия;
* ОСТ 10 321-2003 Яйца куриные инкубационные. Технические условия.
* ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия;
* ГОСТ 23621-79 Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия;
* ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия;
* ГОСТ 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 31534-2012 Творог зерненый. Технические условия;
* ГОСТ 31648-2012 Заменители молочного жира. Технические условия;
* ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия;
* ГОСТ 31680-2012 Масса 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 31981-2013 Йогурты. 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 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия;
* ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия;
* ГОСТ 33956-2016 Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия;
* ГОСТ 33958-2016 Сыворотка молочная сухая. Технические условия;
* ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия;
* ГОСТ Р 52054-2003 Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия;
* ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия;
* ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические;
* ГОСТ Р 52686-2006 Сыры и сырные продукты. Общие технические условия;
* ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия;
* ГОСТ 34355-2017 Сливки - сырье. Технические условия;
* ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия;
* ГОСТ 34352-2017 Сыворотка молочная - сырье. 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 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе;
* ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное - сырье. 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 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия
* ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия;
* ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия;
* ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия;
* ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия"
* ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия;
* ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия;
* ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;
* ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия;
* ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия;
* ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия;
* ГОСТ 16955-2019 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия;
* ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия;
* ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия;
* ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия;
* ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия;
* ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия;
* ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия;
* ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия;
* ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия;
* ГОСТ Р 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия;
* ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия;
* ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия;
* ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия;
* ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-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 23462-2019 Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;
* ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей;
* ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия;
* ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей;
* ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей;
* ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия;
* ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия.;
* ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия;
* ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия;
* ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия;
* ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия;
* ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия;
* ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж. Технические условия;
* ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия;
* ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия;
* ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений. Общие технические условия;
* ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия;
* ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию;
* ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
* ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. 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;
* ГОСТ 17.4.1.02.83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения;
* 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.
* ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель;
* ГОСТ 17.5.1.06-84. Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания;
* 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 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 12097-76 Рыжик для переработки. Технические условия;
* ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия;
* ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Общие технические условия;
* 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 34221-2017 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 34231-2017 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 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;
* ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия;
* ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;
* ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
* ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия;
* 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 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках;
* ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. 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 12098-76 Сурепица для переработки. Технические условия;
* ГОСТ 12183-2018 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 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия;
* ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия;
* ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия;
* ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия;
* 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 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия;
* ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия;
* ГОСТ 16990-2017 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 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия;
* ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия;
* ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения.
* ГОСТ 23681-79 Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия;
* ГОСТ 23745-2014 Средства воспроизводства. Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические условия;
* ГОСТ 24168-2017 Сперма жеребцов замороженная. Технические условия;
* ГОСТ 25386-91 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза;
* ГОСТ 26030-2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия;
* ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения.
* ГОСТ 33675-2015 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы;
* ГОСТ 33826-2016 Средства воспроизводства. Сперма хряков замороженная. Технические условия;
* ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы;
* ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.