

**Перечень документов,
используемых при выполнении органом инспекции
Астраханского филиала ФГБУ «ЦОК АПК»
работ по проведению инспекций**

**Перечень документов
в сфере качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна**

Федеральные законы:

Закон Российской Федерации № 4973-1 от 14.05.1993 г. «О зерне»;
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Технические регламенты Таможенного Союза:

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. N 874,
Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. N 880,
Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. N 881,
Технический регламент Таможенного союза от 16.08.2011 № ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. N 769 (ст. 1-6, 8, 9, прилож. 1, 3-5);

ГОСТы:

ГОСТ 27186-86 Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения,
ГОСТ Р 9353-2016 Пшеница. Технические условия,
ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия,
ГОСТ 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия,
ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках,
ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия,
ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия,
ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия,
ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия,
ГОСТ 22983-2019 Просо. Технические условия,
ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия
ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия,
ГОСТ Р 16990-2017 Рожь. Технические условия,
ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия,
ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия,
ГОСТ 55289-2012 Рис. Технические условия,
ГОСТ 22391- 2015 Подсолнечник. Технические условия,
ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия,
ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия
ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия,
ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия,
ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия,
ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках,
ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия,
ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия,
ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия
ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия
ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия
ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия
ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия
ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия
ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия
ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия

ГОСТ Р 14176-2022 Мука кукурузная. Технические условия
ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (полтавская, "артек"). Технические условия
ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия
ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия,
ГОСТ 34152-2017 Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия
ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия,
ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия,
ГОСТ 21055- 2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия,
ГОСТ 16955-2019 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия,
ГОСТ 10199-2017 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия,
ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия,
ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия,
ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия,
ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия,
ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия,
ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия,
ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты
Технические условия,
ГОСТ Р 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия,
ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия,
ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия,
ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия
ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия,
ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия,
ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия,
ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия
ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия
ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия
ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия
ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия,
ГОСТ Р 53799- 2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия,
ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия,
ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия
ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия
ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия
ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия
ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия
ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия
ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия,
ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия,
ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия,
ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия
ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия
ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия
ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия
ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия
ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия
ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия,
ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия,
ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия
ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия
ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия
ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб

ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб
ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб
ГОСТ 18848-2019 Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения
ГОСТ 21314-2020 Масла растительные. Производство. Термины и определения
ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 12096-76 Сафлор для переработки. Технические условия
ГОСТ Р 52061-2003 Солод ржаной сухой. Технические условия (гл. 1, пп. 4.1, 6.1)
ГОСТ 29294-2021 Солод пивоваренный. Технические условия (гл. 1, пп. 4.1, 6.1, 6.2)
ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха (гл. 1)

Перечень документов в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений

Кодексы:

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019) (часть 4, глава 73, ст. 1414, 1415, 1421, 1422, 1425, 1428, 1434, 1435, 1436, 1444)

Федеральные законы:

Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 29 июля 2017 года) (ст. 21)

Федеральный Закон от 30.12.2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве»

Постановления, распоряжения, приказы Правительства РФ:

Постановление Правительства Российской Федерации № 2358 от 20.12.2022 «Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений»

Постановление Правительства Российской Федерации № 532 от 03 апреля 2023 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 3835-р «Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию»

Приказ Минсельхоза России от 8 мая 2024 года № 246 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»

Приказ Минсельхоза России от 13 февраля 2023 года N 83 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов»

Приказ Минсельхоза России от 24.05.2023 г. №525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»

ГОСТы:

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения

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

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

ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества

ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия (кроме п. 3)

ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия (кроме п. 2)

ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия (кроме п. 2)

ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия (кроме п. 3)

ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия (кроме п. 3)

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

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

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

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

ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змеголовника. 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 Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия (кроме п. 6)

ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия (кроме п. 7)

ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия (п. 1-6)

ГОСТ 14335-69 Сеянцы и саженцы шелковицы

ГОСТ 26231-84 Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия (п. 1)

ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3)

ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3)

ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3)

ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3)

ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия

ГОСТ 3317-90 Семена деревьев и кустарников. Технические условия (п. 1)

ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия (п. 1)

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения

ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения

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

ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия (п. 1, 2, 3)

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

ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества (п. 6)

ГОСТ 28636 -90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия (п. 3.2.1)

ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия (п. 3.1.1)

ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур (п. 3.1)

ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия (п. 3.1)

ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия (п. 3.1)

ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия (п. 4)

ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора

ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия (п. 4)

ГОСТ 3317-90 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия (п. 3.2)
ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия (п. 9.2, 10.1)
ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия (пп. 2.4, 2.5, 2.6)
ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия
ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор проб (п. 2.4)
ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия.
ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия.
ГОСТ Р 55330-2012 Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия.
ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия.
ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия» (п.п. 3.2.1 п. 3.2 раздел 3)
ГОСТ 32592-2013 «Межгосударственный стандарт. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»

Перечень документов в сфере апробации и регистрации посевов сельскохозяйственных растений

Федеральные законы:

Федеральный Закон от 30.12.2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве»

Постановления, распоряжения, приказы Правительства РФ:

Приказ Минсельхоза России от 8 мая 2024 года № 246 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях»

Приказ Минсельхоза России от 24.05.2023 г. №525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»

ГОСТы:

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

ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества

ГОСТ 34231-2017 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения.

ГОСТ 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия.

Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:

Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений, утвержденный Решением Совета ЕЭК от 30.01.2020 г. № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»

Инструкция по апробации сортовых посевов Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). Инструкция Минсельхоза России от 21.06.1994г.

Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). Инструкция Минсельхоза России от 21.06.1994 г.

Инструкция по апробации сортовых посевов хлопчатника, утвержденной зам.министра с/х РФ 06.11.1991 г.

Методическое указание. Инструкция по апробации посевов цветочных культур, 1984г.

Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утвержденной зам.министра с/х РФ 14.05.2001 г.

Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утвержденная зам.министра с/х РФ 10.01.19947 г.

Перечень документов в сфере земельных отношений

Кодексы:

Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» (ст. 12, 42)

Кодекс РФ от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (ст. 8.6, 8.7)

Федеральные законы:

Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (ст. 11)

Постановления:

Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 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 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (п. 2, 5-7);

Постановление Правительства РФ от 22.07.2011г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 №1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации» (п. 2)

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации»

Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения» (п. 2.1.5)

Приказы:

Приказ Минприроды РФ от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;

Приказ Минприроды России от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (п.1);

Письма:

Письмо Росприроднадзора от 23.05.2012 N ВК-03-03-36/6231 «Об актуализации Методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 N ВК-03-03-36/14757» (п. 2);

Гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (главы IV, IX)

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава VII, приложение 9)

Методические рекомендации, указания, инструкции:

Методические рекомендации по мелиорации солонцов и учёту засоленных почв, часть II «Учёт засоленных почв» под ред. В.В. Егорова (Почвенный институт им. В.В. Докучаева) М.1970;

Методические рекомендации по выявлению деградированных земель и загрязненных земель, утв. Минсельхозом России от 15.02.1995 (п.2, п.3, п.4);

Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, утв. Минсельхозом России 24.09.2003, (п.1, п.2, п.5, п.10, п.13);

МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (п.3, п.4, п.5, п.6, п.8).

Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, (п.1, п.2, п.5, п.10, п.13);

МУ 2.1.7.730-99, «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (п.3, п.4, п.5, п.6, п.8);

Методические рекомендации по выявлению деградированных земель и загрязненных земель, утв. Минсельхозом России от 15.02.1995 (п.2, п.3, п.4).

Рекомендации по установлению степени зарастания неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения дикорастущими сорными растениями (для служебного пользования), ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», Ростов-на-Дону, 2014
Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждениям, культурных сенокосов и пастбищ, М., 1986 (абз. 1, 2, 3 (кроме Формы 1) п. 1, абз. 1 п. 2)

ГОСТы:

ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения (п.1);
ГОСТ 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия (п.3);
ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землеваяния;
ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ (п.1, п.2);
ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеваянию;
ГОСТ 58595-2019 Почвы. Отбор проб;
ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (п.1, п.2, п.3);
ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб.
ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия (п. 1, 4)
ГОСТ Р 59070-2020 Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения
ГОСТ Р 70280-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения
ГОСТ ГОСТ Р 58486-2019 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния почв
ГОСТ Р 59057-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель

**Перечень документов
в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами**

Федеральные законы:

Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" (ст. 12)

Технические регламенты:

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (приложение 3 (раздел 6), приложение 4)
ТР ТС 015/2012 «О безопасности зерна» (приложение 2, приложение 4, приложение 6),

ГОСТы:

ГОСТ 14189-81 «Пестициды. Правила приемки, методы отбора, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (п. 2, 4, 6 приложение 1)

Гигиенические нормативы:

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава XII);
СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел IX),

Методические рекомендации, указания, инструкции:

«Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, Минсельхоз России, издание ежегодное;
СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (глава XXV, п. 273)

«Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов». МУ от 21.08.1979

Перечень документов
в сфере фитосанитарного обследования земель сельскохозяйственного
назначения на засоренность

Постановления:

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации»,
Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения» (п. 2.1.5)

Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:

Рекомендации по установлению степени зарастания неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения дикорастущими сорными растениями (для служебного пользования), ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», Ростов-на-Дону, 2014
Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждениям, культурных сенокосов и пастбищ, М., 1986 (абз. 1, 2, 3 (кроме Формы 1) п. 1, абз. 1 п. 2)

Перечень документов
в сфере ветеринарии

Постановления:

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1612 «Об утверждении Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами»
Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 (ред. от 05.06.2013 № 476) «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»

Приказы:

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10.09.2008 № 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 России от 13.12.2016 № 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» (Таблица 1)
Приказ МСХ от 19 декабря 2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) (приложение, пп. 5, 11, 13, 16, 18, 23, 45, 46, 66)
Приказ Минсельхоза России от 13.08.2019 № 485 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов миксобактериозов лососевых и осетровых рыб»
Приказ Минсельхоза России от 23.12.2020 г № 782 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания в целях их разведения, выращивания, реализации и акклиматизации»
Приказ Министерства сельского хозяйства России от 22.09.2021 г № 644 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов миксобактериозов лососевых и осетровых рыб

- Приказ МСХ № 942 от 27.12.2023 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы некачественных пищевых продуктов в целях их утилизации для последующего использования в качестве корма для сельскохозяйственных животных»
- Приказ МСХ № 713 от 18.10.2022 «Об утверждении ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации»
- Приказ МСХ № 269 от 28.04.2022 «Об утверждении Ветеринарных правил убоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» (с изменениями и дополнениями)
- Приказ МСХ № 421 от 28.06.2021 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках»
- Приказ МСХ № 794 от 24.11.2021 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации»
- Приказ МСХ № 793 от 24.11.2021 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации»
- Приказ Минсельхоза России от 21.10.2020 г. № 646 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб» (п. 3)
- Приказ Минсельхоза России от 21.10.2020 г. № 655 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов» (п. 3)
- Приказ Минсельхоза России от 21.10.2020 г. № 622 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации» (п. 25, 26, 27, таблица № 5,6,7).
- Приказ Минсельхоза России от 03.04.2006 г. № 104 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)» (п. 4.12, 4.13).
- Приказ Минсельхоза России от 01.11.2022 № 774 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания овец и коз в целях их воспроизводства, выращивания и реализации» (п. 18, 21,22, таблица 5)

Технические регламенты:

- Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880 (гл. 1, 2, 3, 6, 7, приложения 1, 2, таблица 1 (п. 1.1, 1.2, 1.6, 1.8, 1.9, 1.12), таблица 2, приложение 3 (п. 1, 2, 3, 7, 9, 10))
- Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 874
- Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881
- Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 883 (главы 1-5, 7)
- Технический регламент Таможенного союза от 09.10.2013 № ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии, от 9 октября 2013 года № 67 (главы I, II, V, VII, X-XIII, XV, XVI, приложения 1-8, 10, 11, 13, 16)
- Технический регламент Таможенного союза от 09.10.2013 № ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68 (главы I, II, X-XII, XIV-XVI, приложения 1, 5)
- Технический регламент Таможенного союза от 16.08.2011 № ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68

Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 № ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 58 (ст. 1-7, 9, 11, 12)

Технический регламент Евразийского экономического союза от 18.10.2016 № ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 162 (глава I, II, V, XII, XIII, XIV (приложение № 1, таблицы 1, 2, 5, приложения 2, 3, таблицы 1, 2, 3, 4; приложение 4)

Технический регламент Евразийского экономического союза от 29.10.2021 г. № ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29 октября 2021 года № 110 (Гл.3 п.7,8; гл.5 п.18, 19, 20, 21, 22, гл.9 п.81, 82, 83; гл.12, гл.14 п.126, 127; Приложение с 1 по 7)

Технический регламент «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 263 (п. 6, 8, 10, 10, 14-16, 18-21, 23, 25-31, 34)

Решения Совета Евразийской экономической комиссии:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»

Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбор проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) утверждено Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2014 г № 94 (главы I-III, IX-XI, прил. 1)

Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317

Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317

ГОСТы:

ГОСТ 30650-99 Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.3.2)

ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.2, п. 5.1.6)

ГОСТ 32737-2014 Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)

ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.5, п. 5.1.6)

ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия (п. 5.2.1, 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)

ГОСТ 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)

ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса. Технические условия (п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3)

ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия (п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.2.9, п. 5.3)

ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия (п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.6)

ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия (п. 5.1)

ГОСТ 32889-2014 Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия (п. 3.1, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.2.1)

ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)

ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3-5.1.5)

ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.5)

ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)

ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия (п. 5.2)

ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия (п. 5.2)

ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия (п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.5, п. 5.1.6, п. 5.1.7)

ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия (п. 4.2)

ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)

ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)

ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия (п. 4.2)

ГОСТ Р 56496-2015 Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия (п. 4.5.1-4.5.2, п. 4.5.3, п. 4.5.4)

ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки, их части). Общие технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.8, п. 4.2.9)

ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия (п. 4.2.1-4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.2.7)

ГОСТ 32733-2014 Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия (п. 3.4)

ГОСТ Р 56365-2015 Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3, п. 3.3.4)

ГОСТ Р 56381-2015 Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3)

ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия (п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6)

ГОСТ 25292-2012 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия (п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3)

ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)

ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3)

ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия (п. 5.1)

ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия (п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6)

ГОСТ 32922- 2014 Молоко коровье пастеризованное сырое. Технические условия (п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.6)

ГОСТ Р 57150-2016 Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия

ГОСТ 11293-2017 Желатин. Технические условия

ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия

ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия

ГОСТ 33958-2016 Сыворожка молочная сухая. Технические условия

ГОСТ 34352-2017 Сыворожка молочная—сырье. Технические условия

ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия

ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия

ГОСТ 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия

ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия.

ГОСТ 31451- 2013 Сливки питьевые. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия (п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4-4.1.5)

ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ 31981-2013 Йогурт. Технические условия (п. 5.1.2-5.1.3, п. 5.1.4-5.1.5)

ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия (п. 5.1.2-5.1.3, п. 5.1.4-5.1.5)

ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3 п. 5.1.4-5.1.5)

ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (п. 5.1.4-5.1.7, п. 5.1.2-5.1.3)

ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)

ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное Технические условия (п. 5.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2., п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.8, п. 5.2.9)

ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное, пломбир. Технические условия (п. 5.2)

ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия.

ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия (п. 4.1.2-4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5)

ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия. (п. 5.1.3-5.1.8, п. 5.1.9)

ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия (п. 4.1.2-4.1.6, п. 4.1.8)

ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия (п. 5.1.1-5.1.11)

ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия (п. 5.1.1-5.1.5, раздел 6)

ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленные. Общие технические условия

ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия (п. 5.1, раздел 6)

ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленные. Технические условия (п. 5.1, раздел 6)

ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия (п. 4.1.2-4.1.8, п. 4.1.9, п. 4.1.10)

ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия (п. 5.1.2-5.1.8, п. 5.1.9)

ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4)

ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9)

ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4-5.1.6)

ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия (п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3-3.2.4)

ГОСТ 32735-2014 Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3)

ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия (п. 4.1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4)

ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2.)

ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2.)

ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженная. Технические условия (п. 5.2.12, п. 5.2.13)

ГОСТ 7448-2021 Рыба соленая. Технические условия (п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.2.9)

ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия (п. 5.2.5, п. 5.2.6)

ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия (п. 3.1, п. 3.3.2-3.3.2.3, п. 3.3.4, п. 3.3.5, п. 3.3.6, п. 3.5.1.11, п. 3.5.1.15, п. 3.6, раздел 4, п. 5.1-5.3, п. 6.1.1, п. 6.2)

ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия (п. 4.2.6, п. 4.2.7)

ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5)

ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженная. Технические условия (п. 5.2.10, п. 5.2.11)

ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия (п. 5.1, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.3.2)

ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.3.2)

ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия (п. 5.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.3.2)

ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженная. Технические условия (п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.3.2)

ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3)

ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия (п. 3.1, п. 3.2.2, п. 3.3.2, п. 3.5.5, п. 3.5.7, п. 6.1.1, п. 6.2, п. 3.2.2)

ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4)

ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия (п. 5.2.4, п. 5.2.5)

ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия

ГОСТ 7457-2007 Консервы паштетные из рыбы. Технические условия (п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.3.2)

ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия (п. 4.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.3.3)

ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия (п. 1.2.2, п. 1.2.3, п. 1.2.4)

ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия (п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.3.2)

ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5)

ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия (п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4)

ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия (п. 1.2.4, п. 1.2.5, п. 1.2.6, п. 1.3)

ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса (п. 4)

ГОСТ 7630-96 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка

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 Р 52738-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения

ГОСТ Р 54486-2011 Яйца пищевые. Термины и определения

ГОСТ Р 50380-2005 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения

ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения

ГОСТ 30623-2018 Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации

ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молоко содержащие продукты (за исключением п. 9.2.2, 9.2.3.3, 9.3.2.4, 9.3.2.7, 10.3.2.2, 10.4.1, 10.4.3.1, 10.4.3.2)

ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты (за исключением п. 5.2.10, п. 5.8.25)

ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукции

ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4)

ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4)

ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб

МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней (п. 3.2.1, п. 3.2.2.)

ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия (за исключением п. 7.2-7.15)

ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия (п. 3, п. 4, п. 5.11, таблица 1, таблица 2)

ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (п. 1, п. 3.1, п. 4)

ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб

ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (п. 1-5)

ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия (п. 1, п. 3-5)

ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия (п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.6, п. 5.2.7)

ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (п. 1, п. 4.1.1, п. 4.1.10, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.12)

ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (пп. 4-5, таблица А.1)

ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (п. 1-3)

ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа (п. 1-5, п. 7, приложение А)

ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия (гл. 1, п. 4.2.8, п. 4.2.1-4.2.7, п. 4.4)

ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 (п. 1, п. 3, п. 4, п. 5.1-5.3.10)

ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.4, п. 6.1.1)

ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (п. 1)

ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки (п. 1, п. 3)

ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержавшие. Общие технические условия (п. 1, п. 3, п. 4, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.5, п. 5.4)

ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия (п. 1, п. 5.2.2, п. 5.2.1, п. 5.4)

ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для с/х птицы. Технические условия (гл. 1, гл. 3 п. 3.1, гл. 5)

ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Технические условия (гл. 1, п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3-3.3.5, п. 3.4)

ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма–концентраты для свиней. Общие технические условия (с Изменениями №1) (гл. 1, п. 4.2.1-4.2.3, п. 4.4)

ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.1, п. 4.2.2., п. 4.2.4)

ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4)

ГОСТ Р 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия (гл. 1, п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.5)

ГОСТ 10199-2017 Комбикорма - концентраты для овец и коз. Общие технические условия (гл. 5, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3)

ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия (гл. 1, п. 5.3.1, п. 5.3.4, п. 5.3.5)

ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)

ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия (гл. 1, п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4, п. 3.2.5, п. 3.3.2)

ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия (пп. 1-8).

ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия (гл. 1, п. 4.4, п. 4.6)

ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия (гл. 1, п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4)

ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия. (гл. 1)

ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия (гл. 1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4, п. 3.3.2)

ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных (гл. 1, п. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1.1, 6.2)

ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия (гл. 1, 2, 4)

ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витамино-минеральные и амидо-витамино-минеральные концентраты. Технические условия (п. 1-7)

ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия (п. 1.4, п. 1.5)

ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия

ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия. (гл. 1, 2, п. 3.1-3.2.1, гл. 4)

ГОСТ 23513-79 Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия (гл. 1, 2, 4)

ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия (гл. 1, 4, 5, 6, 8)

ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия. (гл. 1, 4, 6)

ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия (гл. 1, Ia, III)

ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия (пп. 1-6, 7.1, 8)

ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия (гл. 1 п. 1.4, п. 4.7)

ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия (гл. 1, п. 1.3.2, гл. 2 п. 2.4, гл. 4 п. 4.2.3)

ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия (п. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9)

ГОСТ 13456-82 Жом, сушеный для экспорта. Технические условия (гл. 1, 2, 4)

ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия (гл. 1, гл. 4, таблица 5-9)

ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)

ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования (гл. 1, 3, 7)

ГОСТ 23462-2019 Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (п. 3.1, п. 4.6)

ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для с/х птицы. Номенклатура показателей (гл. 1, п. 3.3, п. 3.5)

ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей (гл. 1, п. 3.4, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.9, п. 3.10)

ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей (гл. 1, 3, 4)

ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей (гл. 1, 3)

ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витамино-минеральные и амиды-витамино-минеральные. Номенклатура показателей

ГОСТ 32044.1-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. (гл. 1, гл. 3, гл. 7)

ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб (гл. 1, гл. 2, гл. 4 абзац 1, таблицы 1-4, п. 5., п. 5.2.2.3, п. 5.2.3)

ГОСТ 23153-78 Кормопроизводство. Термины и определения

ГОСТ Р 51848-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования

ГОСТ Р 54954-2012 Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения

ГОСТ Р 55984-2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка

ГОСТ Р ИСО 7088-2013 Мука из рыбы кормовая. Термины и определения

ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб (гл. 1)

ГОСТ ИСО 6497-2014 Корма. Отбор проб

ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка. Методы отбора проб (п. 1.1, п. 1.1а, п. 1.2, гл. 2)

ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (за исключением п. 5.6, 5.7, 5.8, 5.9)

ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия (гл. 1-6, 8, 10)
ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (гл. 1-6, 8, 9, п. 7.1)
ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества (гл. 1-4)
ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (гл. 1)
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (гл. 1, 3)
ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией (гл. 1-4)
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии (п. 1, п.6)
ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза (п. 1.2, п. 3)
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб
ГОСТ 31942-2012 (ISO 9458-2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (гл. 1, п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.4.3, п. 7.2)
ОСТ 15.372-87 Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы, утв. Приказом Минрыбхоза СССР от 10.12.1987 № 655
ГОСТ 27065-86 Качество воды. Термины и определения
ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. (ССОП) Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. (ССОП). Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями
ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (п. 1.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 3.6)
ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия
ГОСТ 31962 Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их частей). Технические условия.
ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия.
ГОСТ Р 57253-2016 Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия
ГОСТ Р 56915-2016 Корма для непродуктивных животных функциональные. Информация об отличительной кормовой ценности и эффективности
ГОСТ Р 57482-2017 Корм пастбищный. Технические условия.
ГОСТ Р 57254-2016 Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
ГОСТ Р ИСО 5555-2016 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия
ГОСТ Р 58972-2020 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
ГОСТ ISO 17604-2017
Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
ГОСТ Р 55452-2021 Сено и сенаж. Общие технические условия
ГОСТ Р 56383-2023 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
ГОСТ Р 55986-2022 Силос и силаж. Общие технические условия
ГОСТ 55453-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия
ГОСТ 55985-2014 Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия.
ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137.
ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
ГОСТ Р 59053-2020 Охрана окружающей среды. Охрана и рациональное использование вод. Термины и определения
Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:
МУК 2.3.2.721 Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище (гл. 8, 9, 10)

- МУК 4.2.1847-04 «Санитарная эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» (гл. 1-3, 6)
- МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявления фальсификации молочной продукции» (п. 5, приложение 2, 3)
- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»
- МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» (гл. 1, таблица 1-4)
- МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий -137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (гл.1-4)
- МУК 2.3.2.1917-04 Пищевые продукты и пищевые добавки (гл. 1-4, п. 8.1)
- СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
- Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утверждено ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков 7 августа 1987 года № 123-4/281
- Максимально допустимый уровень микотоксинов в кормах, утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 01.02.1989, № 434-17 от 01.09.89
- Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержден Главным государственным ветеринарным инспектором СССР А.Д.Третьяковым 17.05.1977 № 117-11 б
- Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18.02.1989
- Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 15 июля 1997 года № 13-7-2/1010
- Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки, утв. Минсельхозпродом Российской Федерации от 23.12.1999 года № 13-8-01/3-2
- Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 года (гл. 1, гл. 3)
- Методические указания, по санитарно--микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяковым 25.02.1985 (п. 5.3, п. 5.4, п. 6.1.3, п. 7.1.6, гл. 10)
- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов, утв. Главным госветинспектором России В.М.Авиловым 01.12.1994 № 13-7-2/216
- Методические указания по оценке качества и питательности кормов, утв. заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации 20.06.2002 г. (таблицы 1, 2, таблица 3 абзац 1, 2, таблица 4 абзац 1, 2, таблица 5 абзац 2, 3, 4, таблица 6 абзац 5, абзац 6, таблица 7 абзац 6, 7, таблица 8 абзац 3, абзац 4, таблица 9 абзац 3, таблица 10-17 абзац 3, 4, таблица 19 абзац 1, 2, таблица 20 абзац 1)
- 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 (гл. 1-4)
- МУ 2.6.1.2713-10 Изменения № 1 к 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
- МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (методические указания по методам контроля) от 23.07.2010 г (гл. 1, 2, 5, 6)
- МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды (Методические указания по методам контроля) от 18.01.2008 г. (гл. 1, 2)
- МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (гл. 1 п. 2.1, 3.1)
- МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (гл. 1- 3)
- МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.1999 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов (гл. 1, 2, 4)
- МУК 4.2.2046-2006 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах (гл. 1, 2, 3, п. 5.3)

Инструкция по химическому анализу воды прудов, М. ВНИИПРХ, 1984, (раздел I, таблица 1, гл. 2 абз. 1-8, приложение 5)

Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств, утверждены ГУВ МСХ СССР 18.05.1967 (гл. 1-3)

Ветеринарно-санитарные правила для лососевых рыбоводных заводов, утверждены ГУВ МСХ СССР 31.05.1971 (гл. 1-3)

Ветеринарно-санитарные правила для заводов по разведению осетровых рыб, утверждены ГУВ МСХ СССР 21.05.1985 (гл. 1-9)

Ветеринарно-санитарные правила для карантинных рыбоводных хозяйств, утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.1979 (гл. 1-7)

Рекомендации по планированию и проведению противоэпизоотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах, утверждены Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 10.09.1998 № 13-4-2-/1386

Руководство по ветеринарно-санитарному контролю племенных рыбоводных хозяйств. Научно-практическое издание, 2018 г. Рекомендовано Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 11 от 4 июля 2017 года)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 26.11.1997 № 13-4-2/1099, утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России (пп. 1-4)

Инструкция по борьбе с аэромонозом карповых рыб, утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России 17 августа 1998 года № 13-4-2/1366

Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом от 26 ноября 1997 года № 13-4-2/1092 (пп. 1-4).

Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, утверждены 27.03.1989 № 13-4-2/1252 (пп. 1-4).

Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1250 (п. 1-4).

Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом, утверждена 26 ноября 1997 года № 13-4-2/1093 (п. 1-4).

Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом, утверждены 26.11.1997 № 13-4-2/1098 (п. 1-4).

Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа, утверждена 10.09.1998 (п. 1-4).

Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации гиродактилоза рыб, утверждена 08.06.1998 № 13-4-2/1266 (п. 1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе дактилогирозом, утверждена 08.06.1998 № 13-4-2/1270 (п. 1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1253 (п. 1-4)

Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утверждена 22.09.1998 № 13-4-2/1404 (п. 1-2)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом, утверждена 26.11.1997 № 13-4-2/1095 (п. 1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/125 (п. 1-4)

Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб, утверждена 26.11.1997 № 13-4-2/1096

Инструкция о мероприятиях по борьбе кариофиллезом рыб, утверждена 08.09.1998 № 13-4-2/1265 (п. 1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетровых рыб, утверждена 17.08.1998 № 13-4-2/1364 (п. 1-4).

Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1368 (п. 1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе и дилепидозом рыб, утверждены 26.11.1997 № 13-4-2/1097 (п. 1-4)

Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 от 26.05.98 (п. 1-3)

Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утверждена Минрыбхозом СССР 29.12.88 (ч. 1 п. 1.2, 2, ч. 2 п. 1-2)

МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней (п. 3.2.2)

Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб, утверждена 18.09.98 г № 13-4-2/1395

Гигиенические нормативы:

СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (кроме главы IV, V, VII, приложения 2)

СанПин 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования безопасности к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (приложение 1)

- СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (глава II, п. 2.3, п. 2.4, глава IV, п. 4.1, абзац б, в)
- СанПин 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (гл. I - IV)
- СанПин 2.1.4.2581-10, Изменения № 1 к СанПин 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (гл. I, II)
- СанПин 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод (гл. 1-6, приложение 1)
- СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) (гл. 1, 2)
- ОСТ 15.372-87 Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования нормы, утв. Приказом Минрыбхоза СССР от 10.12.1987 № 655-
- СанПин 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (гл. III, п.10, таблица 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.12, 3.13, 3.14, 3.17, 3.18)
- СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (гл. IV, гл. V, гл. VI, приложение № 3, приложение № 4 таблица 2, 3, приложение № 7)

Перечень документов
в сфере качества и безопасности пищевой продукции

Технические регламенты:

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 880;
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 881;
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 № 58;
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 883;
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 № 769;
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 № 882

ГОСТы:

- ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овоще-фруктовые. Технические условия
- ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия
- ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Технические условия
- ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Технические условия
- ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Технические условия
- ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Технические условия
- ГОСТ 32876-2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия.
- ГОСТ 31717-2012 Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом
- ГОСТ 18848-2019 Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения

ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия
ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия
ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия
ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия
ГОСТ 8807-94 Масло горчичное. Технические условия
ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое, рафинированное, дезодорированное для пищевой промышленности.
Технические условия
ГОСТ 8808 -2000 Масло кукурузное. Технические условия.
ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия.
ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия.
ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия.
ГОСТ 31648-2012 Заменители молочного жира. Технические условия
ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия.
ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия.
ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия.
ГОСТ 6824-96 Глицерин дистиллированный. Общие технические условия
ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб.
ГОСТ 32920-2022 Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания.
Общие технические условия

Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:

МУК 2.61.1194-03 Радиационный контроль. Стронций -90 и Цезий -137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.

**Перечень документов
в сфере безопасности побочных продуктов животноводства**

Федеральные законы:

Федеральный Закон от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст.7 п.1, п.6.)

Постановления, Распоряжения, Приказы Правительства РФ:

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства»
Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 г. № 3256-р «Об утверждении перечня нарушений требований к обращению побочных продуктов животноводства»
Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 № 671 «Об утверждении порядка, сроков и формы направления уведомления об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства»

ГОСТы:

ГОСТ 26074-84 «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию»
ГОСТ 53117-2008 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия.
ГОСТ 33830-2016 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия.
ГОСТ 31461-2012 Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия.
ГОСТ 58487-2019 «Удобрения органические. Методы отбора проб»
ГОСТ 20432-83 «Удобрения. Термины и определения».
ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения».
ГОСТ 54001-2010 «Удобрения органические. Методы гелиминтологического анализа» (гл.1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п.6.3)
ГОСТ 54002-2010 «Удобрения органические. Метод определения засоренности» (гл. 1, гл. 4)
Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стока при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы от 4 августа 1997 г. N 13-7-2/1027 (кроме приложения 1)

Перечень документов в сфере карантина растений

Федеральные законы:

Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»

Решения Совета Евразийской экономической комиссии:

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, утвержденный решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318

Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 159

Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158

Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157

ГОСТы:

ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях

ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями

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

ГОСТ 33455-2015. Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4)

Методические рекомендации, стандарты:

Методические рекомендации по выявлению и идентификации **южноамериканской томатной моли** *Tuta absoluta* (Meurick). ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п.1; п.2; п.2.1; п.2.2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации **горчача ползучего** *Acroptilon repens* (L.) D.C. ВНИИКР, Москва, 2013 г.

Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода **Повилика** *Cuscuta*. ВНИИКР, Москва, 2015 г. (п. 1- п.3.1)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации **паслена колючего** *Solanum rostratum* Dun., ВНИИКР, Москва, 2015 г.

Методические рекомендации по выявлению и идентификации **Дынной мухи** *Mycopardallia Pardalind* (Bigot), ВНИИКР, Москва, 2017 г. (п.1; п.2)

Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации **калифорнийского (западного) цветочного трипса** *Frankliniella occidentalis* Perg. и **трипса пальми** *Thrips palmikarny*. ВНИИКР, Москва, 2007 г., (п.1; п.2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации **Американской белой бабочки**, *Hyphantria Cunea*. ВНИИКР, Москва, 2014; (п.1; п.2; п.3.1)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации **Черных хвойных усачей рода Monchamus**, распространенных на территории РФ. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (п.1; п.2; п.3)

Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб **лесоматериалов** для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ВНИИКР, Москва, 2013г.

Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие **Сосновой стволовой нематоды** *Bursaphelenchus xylophilus*/ ВНИИКР, Москва, 2012 г.

Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (в части стр. 7-12)

СТО ВНИИКР 2.018-2016 **Картофельная моль** *Phthorimaea operculella* (Zeller.) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

- СТО ВНИИКР 2.012-2016 **Западный цветочный трипс** *Frankliniella occidentalis* (Pergande.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.008- 2016 **Калифорнийская щитовка** *Quadraspidiotus perniciosus* (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.011-2016 **Восточная плодоярка** *Grapholita Molesta* (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.010-2016 **Персиковая плодоярка** *Casprosinia niponensis* Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.021- 2016 **Американская белая бабочка** *Huphantria cunea* Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 7.002- 2016 **Амброзия полыннолистная** *Ambrosia Artemisiifolia* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.022 – 2016. **Картофельный жук-блошка клубневая** EPITRIX TUBERIS GENTNER. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 7.004-2016 **Горчак ползучий** *Acroptilon repens* (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 7.005-2016 **Повилики рода** *Cuscuta* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.023-2016 **Средиземноморская плодовая муха** *Ceratitis capitata* (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.025-2016 **Туговая щитовка** *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.035-2016. **Азиатская хлопковая совка** *Spodoptera litura* (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.044-2016. **Южноамериканская томатная моль** *Tuta absoluta* (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.050-2016. **Коричнево-мраморный клоп** *Halyomorpha halis* Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 3.001-2016. **Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины** *Phytophthora fragariae* Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 3.018-2016. **Возбудитель антракноза земляники** *Colletotrichum acutatum* Simmonds. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и

- установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 4.003-2016. **Возбудитель бактериального ожога плодовых культур** *Erwinia amylovora* (Burrill). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 5.001-2016. **Вирус шарки слив** *Plum pox virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ВНИИКР, Москва, 2016 г.
- СТО ВНИИКР 2.006-2010 **Восточная плодоярка** *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2010 г. (п.1; п.2; п.3; п.4)
- СТО ВНИИКР 7.009-2012. **Амброзия полыннолистная** *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации, Москва, 2012
- СТО ВНИИКР 2.020 -2011. **Картофельная моль** (*Phthorimaea operculella* Zell). Методы выявления и идентификации, Москва, 2011 (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5.1)
- СТО ВНИИКР 2.004-2010. **Калифорнийская щитовка** (*Quadrastipidiotus perniciosus* Comstock) Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2010 (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)
- СТО ВНИИКР 2.002-2009. **Персиковая плодоярка** (*Carposina niponensis*) Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2009 г. (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)
- СТО ВНИИКР 2.003-2012. **Азиатская хлопковая совка** *Spodoptera litura* (Fabricius) и **Египетская хлопковая совка** *Spodoptera littoralis* (Boisduval). Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)
- СТО ВНИИКР 2.036-2014. **Средиземноморская плодовая муха** (*Ceratitis capitata* (Wied)). Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, Москва, 2014 г. (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)
- СТО ВНИИКР 7.011 – 2014 **Амброзия многолетняя** (*Ambrosia psilostachya* DC). Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, Москва, 2014 г.
- СТО ВНИИКР 7.010 – 2014. **Амброзия трехраздельная** (*Ambrosia trifida* L) Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2014 г.
- СТО ВНИИКР 2.001 – 2009. **Капровый жук** (*Trogoderma granarium* Ev). Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2009 г. (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)
- СТО ВНИИКР 5.002-2011 **Потивирус шарки (оспы) слив** (*Plum pox potyvirus*). Методы выявления и идентификации. Москва, 2011 г., (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)
- СТО ВНИИКР 4.001 -2010 **Возбудитель ожога плодовых деревьев** (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al). Методы выявления и идентификации. Москва, 2010 г., (п.1 – п.5.4)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна *Melanotus communis* Gyll, ВНИИКР, Москва, 2016 г., (п. 1, 2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett), ВНИИКР, Москва, 2014 г., (п. 1-3)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнево́й мухи *Rhagoletis cingulata* (Loew, 1862), ВНИИКР, Москва, 2016 г., (п. 1,2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* Hend, ВНИИКР, Москва, 2016 г., (п. 1,2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки *Numonia pyrivorella* (Matsumura), (вторая редакция, 2018 г.) ВНИИКР, Москва, 2018 г., (п. 1-3, п. 4.1-4.2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday), (вторая редакция, 2018 г.) ВНИИКР, Москва, 2018 г., (п. 1-3, п. 4.1)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperda* (Smith), ВНИИКР, Москва, 2015 г., (п. 1, п. 2.1-2.2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst), ВНИИКР, Москва, 2014 г., (п. 1-2)
- Методические рекомендации по

выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern., ВНИИКР, Москва, 2018 г. (п. 1-4)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока *Pseudococcus comstocki* (Kuwana), ВНИИКР, Москва, 2013 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки *Rhagoletis mendax* Curran, ВНИИКР, Москва, 2013 г., (п. 1, п. 2, п. 3.1-3.2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella* (Walsh), ВНИИКР, Москва, 2013 г., (п. 1, п. 2, п. 3.1-3.2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*, ВНИИКР, Москва, 2014 г.

Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus* (Wollaston), ВНИИКР, Москва, 2015 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* (Trybom), ВНИИКР, Москва, 2013 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса *Frankliniella tritici* (Fitch), ВНИИКР, Москва, 2018 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes*, ВНИИКР, Москва, 2014 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis* Hood, ВНИИКР, Москва, 2016 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли *Tecia solanivora* (Povolny), ВНИИКР, Москва, 2016 г., (п. 1, п. 2.1, п. 2.2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus* (Boheman), ВНИИКР, Москва, 2015 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnat*, ВНИИКР, Москва, 2015 г., (п. 1-3)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Bidens pilosa* (L.), ВНИИКР, Москва, 2015 г., (п. 1-3)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого *Euphorbia dentata* Michaux, ВНИИКР, Москва, 2018 г., (п. 1-6, п. 10)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского *Helianthus californicus* DC., ВНИИКР, Москва 2018 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC., ВНИИКР, Москва, 2014 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunosa* L., ВНИИКР, Москва 2018 г., (п. 1-4)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh, ВНИИКР, Москва, 2012 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого *Sicyos angulatus* L., ВНИИКР, Москва 2018 г., (п. 1-3)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L., ВНИИКР, Москва 2013 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav., ВНИИКР, Москва, 2013 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. ВНИИКР, Москва, 2015 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats, ВНИИКР, Москва, 2012 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука *Naupactus leucoloma* Boheman ВНИИКР, Москва, 2014 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*. ВНИИКР, Москва, 2014 г., (п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца *Masonellioscus hirsutus* (Green), ВНИИКР, Москва, 2017 г. (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки *Cydia prunivora* (Walsingham) ВНИИКР, Москва, 2019 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller). ВНИИКР, Москва, 2019 г., (п. 1-2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper). ВНИИКР, Москва, 2016 г., (п. 1, п. 2-2.2)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton), (вторая редакция, 2018 г.) ВНИИКР, Москва, 2018 г., (п. 1-2)

СТО ВНИИКР 2.031-2012 (п. 1-4, п. 5.1)

СТО ВНИИКР 2.033-2013 (п. 1-6)

СТО ВНИИКР 2.003-2012 (п. 1-5)

СТО ВНИИКР 2.030-2012 (п. 1-4)

СТО ВНИИКР 2.061-2019

СТО ВНИИКР 2.048-2016

СТО ВНИИКР 2.014-2016

СТО ВНИИКР 2.028-2016

СТО ВНИИКР 3.002-2016

СТО ВНИИКР 3.011-2016

СТО ВНИИКР 4.010-2016

СТО ВНИИКР 4.012-2017

СТО ВНИИКР 5.006-2016

СТО ВНИИКР 5.007-2016

СТО ВНИИКР 5.008-2016

СТО ВНИИКР 5.009-2016

СТО ВНИИКР 5.011-2016

СТО ВНИИКР 6.002-2016

СТО ВНИИКР 3.007-2016

СТО ВНИИКР 4.005-2016

СТО ВНИИКР 7.006-2016