**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

 **по оценке соответствия 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 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании;

*Постановления:*

Постановление Правительства РФ от 29.09.1997 г. № 1263 «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или утилизации»;

*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 (с изменениями на 15.09.2017 г.),

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № TP 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 № TP 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);

*Приказы:*

Приказ Росгосхлебинспекции от 05.04.2002 № 28 «Об утверждении Инструкции по проведению экспертизы зерна и продуктов его переработки, непригодных для использования в пищу»

*ГОСТы:*

ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое 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 28673-90 Овес. Требования при заготовках и поставках,

ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия,

ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия,

ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках,

ГОСТ 22983-2019 Просо. Технические условия,

ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия,

ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия,

ГОСТ 6201- 68 Горох шлифованный. 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 Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия,

ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия,

ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия,

ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия

ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия

[ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия (с Изменениями N 1-5)](http://docs.cntd.ru/document/1200022297)

ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия (с Изменениями N 1-4)

ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия (с Изменениями N 1-5)

ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)

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 Р 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия,

ГОСТ 21055- 96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия,

ГОСТ 16955-71 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия,

ГОСТ 10199-2017 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 Р 50258-92 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 P 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия,

ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия

ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия

ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия

ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия

 ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия

ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия

ГОСТ Р 53495-2009 Мука для продуктов детского питания. Технические условия

ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)

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 Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия

ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения

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

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 Р 50436-92 (ИСО 950-79) Зерновые. Отбор проб зерна

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 (с Изменениями N 1, 2)

ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)

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 18848-73 Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения

ГОСТ 21314-75 Масла растительные. Производство. Термины и определения

ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправкой)

ГОСТ Р 52465-2005 Масло подсолнечное. Технические условия (с Поправками)

ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ Р 52062-2003 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением N 1)

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

 **по оценке соответствия в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений**

*Кодексы:*

[Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/) (часть 4, глава 73, ст. 1414, 1415, 1421, 1422, 1425, 1428, 1434, 1435, 1436, 1444)

*Федеральные законы:*

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

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

*ГОСТы:*

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения (с Изменением N 1)

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

ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия (с Изменением № 1)

ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия

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 змееголовника. 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.

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

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

ГОСТ 14335-69 Сеянцы и саженцы шелковицы.

ГОСТ 26231-84 Сеянцы и саженцы шиповника. 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 3317-90 Семена деревьев и кустарников. Технические условия.

ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах.

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения (с Изменением № 1)

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 (с Изменениями № 1, 2)

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

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

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

ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор проб (п. 2.4)

*Инструкции*

# Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). Инструкция Минсельхоза России от 21.06.1994 г., Москва, 1994 г.

Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). Инструкция Минсельхоза России от 21.06.1994 г., Москва, 1994 г.

Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых (корнеплодов и кормовой капусты.) Инструкция Минсельхоза России от 14.05.2001 г., Москва, 2001 г.

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

**по оценке соответствия в сфере земельных отношений**

*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) (с изм. на 07.03.2019);

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

Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 №369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах РФ»,

Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использовании земель сельскохозяйственного назначения»

Постановление Совета Министров РСФСР от 18.05.1962 № 698 «Об усилении борьбы с сорными растениями» (п.1, п.2.12)

*Приказы:*

Приказ Минприроды РФ от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (с изм. на 11.07.2018);

Приказ Минприроды России от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (п.1) (с изм. на 18.10.2018);

*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 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

ГН от 19.01.2006 *N* 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»,

ГН от 18.05.2009 *N* 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»;

ГН от 10.05.2018 *N* 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»;

ГН от 19.01.2006 *N* 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» ,

ГН от 10.05.2018 *N* 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»

*Методические рекомендации, указания:*

Методические рекомендации по мелиорации солонцов и учёту засолённых почв, часть II «Учёт засолённых 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);

*ГОСТы:*

ГОСТ 27593-88 (п.1) «Почвы. Термины и определения»;

ГОСТ 57446-2017 (п.3) «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»;

ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;

ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния почв» (с Изменением № 1);

ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»;

ГОСТ 17.5.3.06-85 (п.1, п.2) «Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;

ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель» (с Изменением № 1).

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.

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

**по оценке соответствия в сфере ветеринарии**

*Федеральные законы:*

Федеральный закон от 02.01.2000№ 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

*Постановления:*

Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении», утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 29.09.1997 г № 1263

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 (ред. от 05.06.2013 г № 476) «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»

*Приказы:*

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г № 425 «Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов» (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»)

Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 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» (с изменениями на 12 октября 2018 года)

Приказ МСХ от 19 декабря 2011 г № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин),

Приказ МСХ РФ от 13 октября 2008 г № 462 «Об утверждении правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры»

Приказ Минсельхоза России от 13.08.2019 N 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 02.09.2019 N 519 «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»

*Технические регламенты Таможенного Союза:*

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № TP ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880 (гл.1, 2, 3, 6. 7. Приложение 1, 2, таблица 1-1.1;1.2, 1.6; 1.8; 1.9; 1.12; таблица 2, приложение 3-1, 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 N 874 (гл. 1-6, 8-9, приложение 1, 4-6)

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № TP ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 881

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (с изменениями на 23 апреля 2015 года), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 883 (гл. 1-5, 7)

Технический регламент Таможенного союза от 09.10.2013 N ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (с изменениями на 19 декабря 2019 года ), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года N 67 (глава I, II, V, VII, X-XIII, XV, XVI, приложение 1-8, 10, 11, 13, 16)

Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 N ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (с изменениями на 18 сентября 2014 года), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года N 58 (ст. 1-7, 9, 11, 12),

Технический регламент Таможенного союза от 09.10.2013 N ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года N 68 (I, II, X-XII, XIV –XVI, приложение 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 N 769, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года N 68 (статья 1-6, 8, 9 приложение 1, 3-5)

Технический регламент Евразийского экономического союза от 18.10.2016 N ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года N 162 (глава I, II, V, XII, XIII, XIV (приложение N 1, таблица 1, 2, 5; приложение 2, 3-таблица 1, 2, 3, 4; приложение 4)

Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (с изменениями на 22.02.2019 г.)

Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 (с изменениями на 22.02.2019 г.)

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Технический регламент «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утв. Постановлением Правительства Республике Казахстан от 18 марта 2008 г № 263 (п.6,8,10, 11, 14-16, 18-21, 23, 25-31, 34)

*Решения Совета Евразийской экономической комиссии:*

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

Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»,

Решение Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 N 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»

*ГОСТы:*

ГОСТ 30650-99 Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия.

ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия.

ГОСТ 32737-2014 Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.

ГОСТ Р 52818- 2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания.

ГОСТ Р 53852- 2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия.

ГОСТ Р 54348 – 2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия.

ГОСТ 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия.

ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса. Технические условия.

ГОСТ Р 54048- 2010 Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия.

ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия.

ГОСТ Р 55445- 2013 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия.

ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия. (с Поправкой)

ГОСТ 32889-2014 Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия.

ГОСТ Р 55456 – 2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия.

ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия. (с Изменениями N1)

ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Технические условия.

ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия.

ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия. (с Поправкой)

ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия. (с Поправкой)

ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия. (с Изменениями N1, с Поправкой)

ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия.

ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия.

ГОСТ Р54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия.

ГОСТ Р 52196-2003 Изделия колбасные вареные. Технические условия.

ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия.

ГОСТ Р 56496-2015 Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия.

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

ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия.

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

ГОСТ Р 56365-2015 Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.

ГОСТ Р 56381-2015 Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия.

ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия.

ГОСТ 25292-2012 Жиры животные топленые пищевые. 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 11293-89 Желатин. Технические условия.

ГОСТ 31450- 2013 Молоко питьевое. Технические условия.

ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия.

ГОСТ 32922- 2014 Молоко коровье пастеризованное сырое. Технические условия.

ГОСТ 31451- 2013 Сливки питьевые. Технические условия.

ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.

ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия.

ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия.

ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия.

ГОСТ 31981-2013 Йогурт. Технические условия.

ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия.

ГОСТ Р 54666-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия.

ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия (с Изменениями N1, с Поправкой)

ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (с Поправкой)

 ГОСТ Р 54661-2011 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия.

ГОСТ Р 53492-2009 Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия.

ГОСТ Р 53438-2009 Сыворотка молочная. Технические условия.

ГОСТ 31456 – 2013 Простокваша. Технические условия.

ГОСТ 32929-2014 Мороженое. Технические условия.

ГОСТ 31457- 2012 Мороженое молочное, сливочное, пломбир. Технические условия.

ГОСТ Р 52974- 2008 Кумыс. Технические условия.

ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия.

ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия.

ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия (с Поправками)

ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия

 (с Изменениями N1)

ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия

ГОСТ Р 52685-2006 Сыры плавленые. Общие технические условия.

ГОСТ Р 53512- 2009 Продукты сырные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Технические условия

ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия.

ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия.

ГОСТ Р 53421-2009 Сыры рассольные. Технические условия.

ГОСТ Р 53437-2009 Сыры, сулугуни и слоистый. Технические условия (с Изменениями N1)

ГОСТ Р 53513-2009 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия.

ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия.

ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия.

ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия.

ГОСТ Р 56382- 2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия.

ГОСТ 32735 – 2014 Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия.

ГОСТ 30363 -2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия.

ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные Технические условия (с Поправками)

ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия (с Поправками)

ГОСТ 32366- 2013 Рыба мороженая. Технические условия. (с Поправками)

ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия.

ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия.

ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия.

ГОСТ 16079- 2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия.

ГОСТ 32004- 2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия.

ГОСТ 32744- 2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия (с Поправками)

ГОСТ 7447- 2015 Рыба горячего копчения. Технические условия.

ГОСТ 7452 – 2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия.

ГОСТ 1573- 2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия.

ГОСТ 17660- 97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия.

ГОСТ 20352- 2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия.

ГОСТ 31794- 2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия.

ГОСТ 32911- 2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия.

ГОСТ 6606- 2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия.

ГОСТ 7368- 2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия.

ГОСТ 7457- 2007 Консервы паштетные из рыбы. Технические условия.

ГОСТ 16978- 99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия (с Поправкой)

ГОСТ 29276- 92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия.

 ГОСТ 10531- 2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия (с Поправкой)

ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия.

ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия.

ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия.

ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса

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

ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для с/х птицы. Технические условия.

ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Технические условия.

ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма –концентраты для свиней. Общие технические условия (с Изменениями N1)

ГОСТ 16955-71 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия (с Изменениями N1,2)

ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия.

ГОСТ Р 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия.

ГОСТ 10199-2017 Комбикорма –концентраты для овец и коз. Общие технические условия.

ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия.

ГОСТ 11246- 96 Шрот подсолнечный. Технические условия. (с Поправками)

ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия. (с Поправками)

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

ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия.

ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия.

ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия. (с Поправкой)

ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия.

ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия. (с Изменениями N1)

ГОСТ 17536- 82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия (с Изменениями N1,2.3)

ГОСТ Р 51551 -2000 Белково-витамино-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты . Технические условия. (с Изменениями N1,2) (п. 1-7)

ГОСТ 13797- 84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия (с Изменениями N1)

ГОСТ 27978-88 Корма зеленые. Технические условия.

ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия.

ГОСТ Р 55452 – 2013 Сено и сенаж. Технические условия. (с Поправкой)

ГОСТ Р 56383- 2015 Корма травяные искусственно-высушенные. Технические условия.

ГОСТ Р 55986 -2016 Силос из кормовых растений. Общие технические условия.

ОСТ 23513-79 Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия.

ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия.

ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия.

ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия. (с Изменениями N1,2,3,4)

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

 ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия. (с Изменениями N1,2)

ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия. (с Изменениями N1)

 ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушенный. Технические условия. (п. 1-5,7,8.1,8.2,9)

ГОСТ 13456 -82 Жом сушенный для экспорта. Технические условия. (с Изменениями N1,2)

ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия (п.1-5, 6.1,7)

ГОСТ Р 50258- 92 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия.

ГОСТ Р 51849- 2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования. (с Поправкой, с Изменениями N1,2) (п. 1-3, 5-7)

 ГОСТ Р 51850-2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение. ( с Изменениями N1)

ГОСТ 23462-2019 Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

ГОСТ Р 51851- 2001 Комбикорма для с/х птицы. Номенклатура показателей (с Изменениями N1)

ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей.

ГОСТ Р 52255- 2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей.

ГОСТ Р 52356- 2005 Премиксы. Номенклатура показателей.

ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей (с Поправкой)

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

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 (с Поправками с Изменениями N 1,2, 3, 4, 5) (гл.1-6, 8,9. п.7,1)

ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения.

ГОСТ 33102-2014 Продукция мясной промышленности. Классификация,

ГОСТ 16020-70 Скот для убоя. Термины и определения (с Изменениями № 1)

ГОСТ Р 52738-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения (с Изменениями № 1)

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 Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб

ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб

ГОСТ 23153-78 Кормопроизводство. Термины и определения (с Изменениями № 1)

ГОСТ Р 51848-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования (с Изменениями № 1)

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

ГОСТ Р 55984-2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка (с Поправкой)

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

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 Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (гл.1, 3)

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия (с изменениями 1, 2) (гл. 1 п.1.1, гл.2 п. 2.1-2.2, гл.4 п.4.1),

ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия

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.

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

ГОСТ 27065-86 Качество воды. Термины и определения (с изменениями № 1)

ГОСТ 17.1.3.07-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков.

ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. (ССОП).Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.

ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы (ССОП) Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения.

ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. (ССОП). Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями.

ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения

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

ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных

ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб.

ГОСТ ИСО 6497-2014 Корма. Отбор проб

ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты (с Поправкой)

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 (с Поправками) 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

ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (с Поправкой) (п.1)

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.

ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия.

ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия. (п.7.1, 7.2)

ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа.

ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

ГОСТ Р ИСО 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб.

ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой)

ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3);

ГОСТ Р 51850-2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение (с Изменением N 1)

ГОСТ 23462-2019 Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1);

ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа;

ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137;

ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (с Поправками) (6.1.1);

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

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

ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия п. 7.13.2);

ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия (с Поправкой);

ОСТ 15.372-87 Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы, утв. Приказом Минрыбхоза СССР от 10.12.1987 г № 655.

СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности

*Методические рекомендации, указания, правила, инструкции:*

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 2.3.2.721 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 выявлении фальсификации молочной продукции» (п.5, приложение 2, 3).

МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающих и продуктов их переработки»

Правила бактериологического исследования кормов , утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г

Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. Начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяковым 25.02.1985 г.

Методические указания по оценке качества и питательности кормов, утв. Министерством сельского хозяйства РФ 20.06.2002 г

Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных, утверждены ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77 г, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 г. № 123-14/1810 – 22.

Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры», утверждены приказом МСХ РФ 13.10.2008 № 462, зарегистрированы Минюстом России 23.03.2009 № 12568,

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 радиоционной1 безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.

МУК 4.2.2661-10 (гл. 1,2,5.6. 7. 8) Методы санитарно-паразитологических исследований (методические указания по методам контроля) от 23.07.2010 г.

МУК 4.2.2314-08 (гл.1,2) Методы санитарно-паразитологического анализа воды (Методические указания по методам контроля) от 18.01.2008 г.

МУК 4.2.1884-04 (гл. 1 п.2.1,3.1) Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов,

МУК 4.2.1018-01 (гл.1, 3) –санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменениями № 1)

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 парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах (гл. 1, 2. 3. п.5.3)

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

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 РФ 10.09.1998 № 13-4-2-/1386.

Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утверждены ГУВ Госагропрома СССР от 16.06.1988 г.№ 19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР.

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 г)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утверждена 22.09.98 г № 13-4-2/1404 (п. 1-2)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом , утверждена 26.11.1997 г № 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 г № 13-4-2/1096

Инструкция о мероприятиях по борьбе кариофиллезом рыб, утверждена 08.09.1998 г № 13-4-2/1265 9п.1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа прудовых хозяйств № 13-4-2/1373 от 24.08.1998 г (п.1-4)

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

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

Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом, утверждена 21.09.1999 № 13-4-2/1738 (п. 1-4)

Инструкция о мероприятиях по борьбе и дилепидозом рыб, утверждены 26.11.1997 г № 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 г ч.1 п. 1.2, 2, ч.2 п. 1-2

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

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 г. № 123-4/281-8-87.

Инструкция по химическому анализу воды прудов, М. ВНИИПРХ, 1984, (раздел I.приложение 1, 2, 3, 4, 5)

Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения ее использования или уничтожения», утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.05.2008 г № 238, зарегистрирована Минюстом России 09.07.2008 № 11946

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

Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки, утв. Минсельхозпродом РФ ОТ 23.12.1999 г. № 13-8-01/3-2

Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г и 10.06.83 г № 117-11) утверждено Главным Государственным ветеринарным инспектором СССР 18.02.89., согласовано заместителем Главного государственного санитарного врача СССР, письмо № 143-4/78-5а от 17 февраля 1989 г.

*Гигиенические нормативы:*

СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»

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

СанПин 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»

СанПин 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов»,

СанПин 2.3.2.1293-03 Гигиенические требования по применению пищевых добавок

СанПин 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников (п.1,4)

СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СанПин 2.1.4.2580-10 Изменения №2 к СанПин 2.1.4.1074-01, Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СанПин 2.1.4.2652-10, Изменения № 3 к СанПин 2.1.4.1074-01, питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости.

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.

СанПин 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (гл. I, II)

СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории РФ (гл. I, II)

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).

СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод к загрязнению (гл.I, II).

СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) (гл. I, II )

СанПин 2.3.2.1293-03 Гигиенические требования по применению пищевых добавок

СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

ГН 2.1.5.2280-07, Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения.

ГН 2.1.5.2307-07, Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.5.2312-08, дополнение № 1 к ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

ГН 2.1.5.2415-08, дополнение № 2 к ГН 2.1.5.2307-07, Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

ГН 2.1.5.2702-10 дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

 **по оценке соответствия в сфере карантина растений**

*Федеральные законы:*

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

*Приказы:*

Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов»

Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. № 456 «Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании»

Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 N 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата» (с изменениями на 13 февраля 2018 года)

Приказ Минсельхоза России от 19.05.2003 N 755 «Об утверждении тарифов на платные услуги по обеспечению карантина растений, оказываемые организациями Государственной службы карантина растений Российской Федерации» (с изменениями на 20 января 2004 года)

Приказ Минсельхоза России от 22.01.2004 N 40 «Об утверждении перечня бесплатных услуг, предоставляемых Государственной службой карантина растений Российской Федерации»

*Решения Совета Евразийской экономической комиссии:*

Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров)

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» (с изменениями на 30 марта 2018 года)

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза» (с изменениями на 30 марта 2018 года)

*ГОСТы:*

ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе

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

ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса (п. 1)

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 (Meyrick). ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п.1; п.2; п.2.1; п.2.2)

## Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака 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 Myiopardallis 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 плодожорка** 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 плодожорка** Casrposina 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** Hyphantria 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 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 **Тутовая 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 Hickman. 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 плодожорка 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 (Quadraspidiotus 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 плодожорка** (Сarposina 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 capitat (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 GranariumEV). Методы выявления и идентификации. ВНИИКР,Москва, 2009 г. (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5)

СТО ВНИИКР 6.003-2010.**Сосновая стволовая нематода** (Bursaphelenchus xylophilus (Steiner&Buhrer) Nickle). Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2010 г., (п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6),

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)