



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Свердловский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
(ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора»)

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, используемых органом инспекции при выполнении работ по оценке соответствия

Ветеринарно-санитарная оценка

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «О пищевой продукции в части ее маркировки».

ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».

ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию».

ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции».

ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции».

ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. N 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения».

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 года.

Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 N 883 «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения» (с изменением от 26.10.2019).

СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности продукции».

СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».

Приказ Министерства сельского хозяйства от 13 октября 2008 года N 462 «Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры».

«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», утв. начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д. Третьяковым 4 октября 1980 г».

«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках» утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ В.М. Авиловым. 18 июля 1995 года N 13-7-2/365».

МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги».

«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утв. ГУВ МСХ СССР, согласованы с Главным сан-эпид. управлением МЗ СССР 01.07.1976 г.

СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ГОСТ 608-93 «Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия».

ГОСТ 1016-90 «Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия».

ГОСТ 3739-89 «Мясо фасованное. Технические условия».

ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия».

ГОСТ 8687-65 «Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия».

ГОСТ 9163-2014 «Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия».

ГОСТ 9935-2015 «Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия».

ГОСТ 9936-015 «Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия».

ГОСТ 10907-88 «Изделия макаронные с мясом. Технические условия».

ГОСТ 11293-2017 «Желатин. Технические условия».

ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия».

ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия».

ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия».

- ГОСТ 30545-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия».
- ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для уоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия».
- ГОСТ 31478-2012 «Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия».
- ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 31499-2012 «Консервы мясные фаршевые. Технические условия».
- ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия».
- ГОСТ 31777-2012 «Овцы и козы для уоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия».
- ГОСТ 31779-2012 «Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия».
- ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия».
- ГОСТ 31786-2012 «Колбасы полукопченые из конины. Технические условия».
- ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия».
- ГОСТ 31798-2012 «Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 31799-2012 «Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия».
- ГОСТ 31800-2012 «Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия».
- ГОСТ 31801-2012 «Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия».
- ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия».
- ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия».
- ГОСТ 32225-2013 «Лошади для уоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия».
- ГОСТ 32244-2013 «Субпродукты мясные обработанные. Технические условия».
- ГОСТ 32245-2013 «Консервы мясосодержащие. Общие технические условия».
- ГОСТ 32784-2014 «Холодцы и студни. Технические условия».
- ГОСТ 32785-2014 «Продукты из конины. Технические условия».
- ГОСТ 32887-2014 «Колбаски для питания детей раннего возраста. Технические условия».
- ГОСТ 32888-2014 «Консервы. Паштеты для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32889-2014 «Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32907-2014 «Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия».
- ГОСТ 32914-2014 «Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32967-2014 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия».

- ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия
- ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия».
- ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия».
- ГОСТ 33611-2015 «Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 33673-2015 «Изделия колбасные вареные. Общие технические условия».
- ГОСТ 33708-2015 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия».
- ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия».
- ГОСТ 34120-2017 «Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия».
- ГОСТ 34422-2018 «Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия».
- ГОСТ 34423-2018 «Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия».
- ГОСТ 34426-2018 «Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения».
- ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 54043-2010 «Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия».
- ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 54628-2011 «Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия».
- ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия».
- ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия».
- ГОСТ Р 54753-2011 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ Р 54754-2011 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия».
- ГОСТ Р 55334-2012 «Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия».
- ГОСТ Р 55335-2012 «Мясо. Конина для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ Р 55365-2012 «Фарш мясной. Технические условия».
- ГОСТ Р 55366-2012 «Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ Р 55367-2012 «Зельцы. Технические условия».
- ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия».
- ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия».
- ГОСТ Р 55477-2013 «Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия».

- ГОСТ Р 55485-2013 «Продукты из шпика. Технические условия».
- ГОСТ Р 55759-2013 «Консервы мясные кусковые. Технические условия».
- ГОСТ Р 55762-2013 «Консервы мясные ветчинные. Технические условия».
- ГОСТ Р 55795-2013 «Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия».
- ГОСТ Р 55796-2013 «Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия».
- ГОСТ Р 57494-2017 «Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия».
- ГОСТ 10382-85 «Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия».
- ГОСТ 30625-98 «Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия».
- ГОСТ 30626-98 «Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия».
- ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия».
- ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».
- ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия».
- ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».
- ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия».
- ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия».
- ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия».
- ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия».
- ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия».
- ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия».
- ГОСТ 31658-2012 «Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия».
- ГОСТ 31661-2012 «Простокваша мечниковская. Технические условия».
- ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия».
- ГОСТ 31668-2012 «Ацидофилин. Технические условия».
- ГОСТ 31680-2012 «Масса творожная "Особая". Технические условия».
- ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».
- ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия».
- ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия».
- ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия».
- ГОСТ 31703-2012 «Консервы молочносодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия».
- ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия».
- ГОСТ 32252-2013 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия».
- ГОСТ 32259-2013 «Молоко цельное питьевое козье. Технические условия».
- ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».
- ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».
- ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия».

- ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».
- ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами». Технические условия (с Поправкой)».
- ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия».
- ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».
- ГОСТ 32924-2014 «Сливки питьевые для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32925-2014 «Кефир для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32926-2014 «Ацидофилин для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32927-2014 «Творог для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32928-2014 «Простокваша для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 32929-2014 «Мороженое кисломолочное. Технические условия».
- ГОСТ 32940-2014 «Молоко козье сырое. Технические условия».
- ГОСТ 33478-2015 «Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия».
- ГОСТ 33480-2015 «Сыр творожный. Общие технические условия».
- ГОСТ 33490-2015 «Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».
- ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия».
- ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (с Поправкой)».
- ГОСТ 33633-2015 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия».
- ГОСТ 33920-2016 «Казеинаты пищевые. Технические условия».
- ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия».
- ГОСТ 33922-2016 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия».
- ГОСТ 33923-2016 «Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия».
- ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия».
- ГОСТ 33956-2016 «Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия».
- ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия».
- ГОСТ 33959-2016 «Сыры рассольные. Технические условия».
- ГОСТ 32252-2013 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия».
- ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия».
- ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 52791-2007 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия».
- ГОСТ Р 52973-2008 «Молоко кобылье сырое. Технические условия».
- ГОСТ Р 52974-2008 «Кумыс. Технические условия».
- ГОСТ Р 53502-2009 «Продукт сырный плавленый. Общие технические условия».

- ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 53914-2010 «Напиток молочный. Технические условия».
- ГОСТ Р 53952-2010 «Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 54339-2011 «Продукты молочосодержащие сквашенные. Общие технические условия».
- ГОСТ Р 54340-2011 «Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия».
- ГОСТ 280-2009 «Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия».
- ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия».
- ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия».
- ГОСТ 1629-2015 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия».
- ГОСТ 2623-2013 «Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исландской форели холодного копчения. Технические условия».
- ГОСТ 3945-78 «Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия (с Изменениями N 1-9)».
- ГОСТ 3948-2016 «Филе рыбы мороженое. Технические условия».
- ГОСТ 6052-2004 «Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия».
- ГОСТ 6065-2012 «Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия».
- ГОСТ 6481-2015 «Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия».
- ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия».
- ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия».
- ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия».
- ГОСТ 7403-2015 «Консервы из краба натуральные. Технические условия».
- ГОСТ 7445-2004 «Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия».
- ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия».
- ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия».
- ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия».
- ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия».
- ГОСТ 7453-86 «Пресервы из разделанной рыбы Технические условия».
- ГОСТ 7454-2007 «Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия».
- ГОСТ 7455-2013 «Консервы из рыбы в желе. Технические условия».
- ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия».
- ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия».
- ГОСТ 10119-2007 «Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия».
- ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия».
- ГОСТ 10979-2009 «Пресервы из сайры специального посола. Технические условия».

- ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия».
- ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия».
- ГОСТ 11771-93 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка».
- ГОСТ 12028-2014 «Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия».
- ГОСТ 12161-2006 «Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия».
- ГОСТ 13197-2013 «Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия».
- ГОСТ 12292-2000 «Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия».
- ГОСТ 13272-2009 «Консервы из печени рыб. Технические условия».
- ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия».
- ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия».
- ГОСТ 16676-2019 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия». ГОСТ 16978-2019 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия».
- ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия».
- ГОСТ 17661-2013 «Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия».
- ГОСТ 18056-88 «Консервы. Креветки натуральные. Технические условия».
- ГОСТ 18056-2014 «Консервы из креветок натуральные. Технические условия».
- ГОСТ 18173-2004 «Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия».
- ГОСТ 18222-2015 «Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия».
- ГОСТ 18223-2013 «Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия».
- ГОСТ 18423-2012 «Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия».
- ГОСТ 19341-73 «Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия».
- ГОСТ 19341-2014 «Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия».
- ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия».
- ГОСТ 20056-2013 «Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия».
- ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия».
- ГОСТ 20546-2006 «Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия».
- ГОСТ 20919-75 «Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия».
- ГОСТ 21607-2008 «Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия».
- ГОСТ 23600-79 «Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия».

- ГОСТ 25856-97 «Консервы рыбораствительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия».
- ГОСТ 25856-2013 «Консервы рыбораствительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия».
- ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия».
- ГОСТ 30054-2003 «Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения».
- ГОСТ 31583-2012 «Капуста морская мороженая. Технические условия».
- ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия».
- ГОСТ 32002-2012 «Кальмар сушеный. Технические условия».
- ГОСТ 32003-2012 «Икра ястычная осетровых рыб».
- ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия».
- ГОСТ 32005-2012 «Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия».
- ГОСТ 32006-2012 «Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия».
- ГОСТ 32156-2013 «Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла Технические условия».
- ГОСТ 32341-2013 «Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия».
- ГОСТ 32342-2013 «Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия».
- ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия».
- ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия».
- ГОСТ 32801-2014 «Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия».
- ГОСТ 32807-2014 «Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия».
- ГОСТ 32910-2014 «Сельдь мороженая. Технические условия».
- ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия».
- ГОСТ 33284-2015 «Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия».
- ГОСТ 33285-2015 «Пресервы из мидий. Технические условия».
- ГОСТ 33286-2015 «Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия».
- ГОСТ 33430-2015 «Консервы из икры и молок рыб. Технические условия».
- ГОСТ 33802-2016 «Крабы мороженые. Технические условия».
- ГОСТ 33803-2016 «Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия».
- ГОСТ 33804-016 «Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия».
- ГОСТ Р 51490-99 «Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия».
- ГОСТ 57191-2016 «Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия».
- ГОСТ Р 51493-99 «Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия».
- ГОСТ Р 51494-99 «Филе из океанических и морских рыб мороженое технические условия».
- ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженый. Технические условия».

ГОСТ Р 51496-99 «Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия».

ГОСТ Р 53957-2010 «Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия».

ГОСТ Р 55486-2013 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия».

ГОСТ Р 55505-2013 «Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия».

ГОСТ Р 55948-2014 «Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия».

ГОСТ Р 56417-2015 «Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия».

ГОСТ Р 56418-2015 «Консервы из печени, икры и молок рыб «по-мурмански». Технические условия».

Соковая продукция:

ГОСТ 32100-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия».

ГОСТ 32101-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия».

ГОСТ 32102-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия».

ГОСТ 32103-2013 «Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия».

ГОСТ 32104-2013 «Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия».

ГОСТ 32105-2013 «Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия».

ГОСТ 32876-2014 «Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия».

ГОСТ Р 54682-2011 «Полуфабрикаты. Наполнители фруктовые и овощные. Общие технические условия».

Масложировая продукция:

ГОСТ 21314-2020 «Масла растительные. Производство. Термины и определения».

ГОСТ 28414-89 «Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия».

ГОСТ 31648-2012 «Заменители молочного жира. Технические условия».

ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия».

ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия».

ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия».

ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия».

Яйца и продукты их переработки:

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

ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия».

ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия».

ГОСТ Р 52121-2003 «Яйца куриные пищевые. Технические условия».

ГОСТ Р 57901-2017 «Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия».

ГОСТ Р 52943-2008 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые».

ГОСТ Р 54486-2011 «Яйца пищевые. Термины и определения».

ГОСТ Р 55501-2013 «Продукты из куриных яиц пищевые. Торговые описания».

ГОСТ Р 55502-2013 «Яйца куриные пищевые. Торговые описания».

ГОСТ Р 57901-2017 «Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия».

Продукция пчеловодства:

ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия (с Поправкой)».

МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».

МУ 4.1.4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции».

СТ ОИ 03.15.02-2021 «Метод инспекции по оценке соответствия образца (пробы) пищевой продукции по результатам проведенных испытаний».

Оценка плодородия, качества и безопасности.

Оценка плодородия, качества и безопасности почвы

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 года № 136-ФЗ (с изменениями от 30.12.2020).

Федеральный закон от 16.07.1998 года № 101 «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (с изменениями от 31.07.2020).

Федеральный закон от 24.07.2002 года № 101 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (с изменениями на 06.06.2019).

Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7 «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 30.12.2020 года);

Федеральный закон от 10.01.1996 года № 4 «О мелиорации земель» (с изменениями на 08.12.2020).

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2011 года № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (с изменениями на 7 марта 2019).

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2012 года № 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».

ГОСТ Р 59055-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Термины и определения».

ГОСТ 17.4.2.01-81 «Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния».

ГОСТ 17.4.1.02-83 «Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения».

ГОСТ 17.4.3.02-85 «Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

ГОСТ 17.4.3.04-85 «Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения».

ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия». «Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами» от 13.03.1987 № 4266-87 (раздел 1, 2; таблица 1, 2).

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

«Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель» Госкомзема России от 28.12.1994; Минприроды России (Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ) от 26.01.1995. Минсельхоза России от 15.02.1995 Приложение 5.

Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, (утв. Минсельхозом России от 24.09.2003; Российской академией сельскохозяйственных наук 17.09.2003) Приложения: 33, 34, 35, 38, 39.

МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», раздел 6, Таблица 2-4.

Оценка фитосанитарного состояния подкарантинной продукции

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. 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».

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».

Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».

Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318

«Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».

Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.

МР ВНИИКР. Методические рекомендации по транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических, масличных культур и продуктов их переработки, засоренных карантинными сорными растениями.

МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.

МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам).