

Перечень документов, устанавливающие требования к объектам инспекции и используемых органом инспекции при выполнении работ по оценке соответствия

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере карантина растений:

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

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

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;

Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;

Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;

Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере семеноводства.

Федеральный закон от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов» (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636);

Решение Совета ЕЭК № 10 от 30.01.2020г «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Инструкции по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Министерство с/х и продовольствия РФ, г. Москва, 1994 г;

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) Часть четвертая Раздел VII. Глава 73. Право на селекционное достижение;

Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014);

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2018 г. N 18 «О перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами – членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 40 «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 «Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Распоряжение Правительства РФ от 8 декабря 2022 г. № 3835-р «Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной

безопасности РФ, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию»;

Приказ Минсельхоза РФ от 6 апреля 2023 г. № 347 «Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке»;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 8 февраля 2023 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации и на складах временного хранения при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»;

Реестр селекционных достижений;

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 декабря 2023 г. № 38 «О подходах к применению унифицированных требований к категориям семян сельскохозяйственных растений (этапам воспроизводства сорта, этапам размножения семян) при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия»;

ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия»;

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

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

ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия»;

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

ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»;

ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортные и посевные качества. Общие технические условия»;

ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортные и посевные качества. Технические условия»;

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

ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия»;

ГОСТ 12046-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве»;

ГОСТ 22617.6-77 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве»;

ГОСТ 32917-2014 «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия»;

ГОСТ Р 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»;

ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»;

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

ГОСТ Р 55294-2012 «Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия»;

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

Методические рекомендации по отбору вегетативных и генеративных частей растений для обнаружения генно- инженерно- модифицированных организмов в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений. Инв.№ 03-2023 МР ВНИИКР

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере земельных отношений:

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ;

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

Федеральный закон от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

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

Закон Краснодарского края от 7 июня 2004 г. N 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края»;

Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87);

Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.);

Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);

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

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

Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003;

ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»;

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

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

ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

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

ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;

ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;

ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб».

Письмо Роскомзема от 29.07.1994 N 3-14-2/1139 «О Методике определения размеров ущерба от деградации почв и земель»;

Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды (утв. Приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 238);

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

РД 52.18.156 «Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»;

Федеральный закон от 19 июля 1997 г. N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.06.2021 № 1030 «Об осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в специализированных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации и на складах временного хранения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1067 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами»;

Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке результатов исследований (испытаний) по показателям качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, комбикормов, комбикормового сырья, зерна, круп, продуктов переработки зерна, объектов окружающей среды:

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

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

Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;

Федеральный закон от 05.07.96 N 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генноинженерной деятельности»;

Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;

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

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

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

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

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2011 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

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

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

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

Кодекс Алиментариус. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты;

ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия»;

Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216;

МДУ № 123-4/281-8-87 «Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержание некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках»;

Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР 17.05.1977 г., 03.04.1981 г. № 117- 11;

Указания Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР «О максимально допустимом уровне (МДУ) микотоксинов в кормах», № 434-17, 01.02.1989 г;

Правила бактериологического исследования кормов от 10 июня 1975 г.;

Методические указания по санитарно - микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.02.85;

ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава», п.9.4, п.9.5;

ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава», п. 8.5;

ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок», п.10.2, п.10.4;

ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок», п. 10.5;

ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования», п. 10.2-10.6;

ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести», п.5.11;

ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести», п.6.2.5, п.7.4;

ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа», п. 5.5.3;

ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования;

ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия, пп.4-5;

ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия, п.4;

ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия, п.5;

ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия, п.5;

ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия, пп.5-7;

ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах, п.5;

ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 32889-2014 Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия, п.5;

ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия, пп.4-5;

ГОСТ 33357-2015 Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия, п.4, приложение А, Б;

ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия, п.4, приложение А, Б;

ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия, п.4, приложение А, Б;

ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия, п.4, приложение А, Б, В;

ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варенокопченые. Технические условия, п.4, приложение А, Б;

ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия, п.4;

ГОСТ 11293-2017 Желатин. Технические условия, пп.3-5, приложение А, Б;

ГОСТ 31465-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия, п.4;

ГОСТ Р 55286-2012 Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия, п.5;

ГОСТ Р 55287-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания. Общие технические условия, п.5;

ГОСТ Р 57150-2016 Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия, п.4;

ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 56381-2015 Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ 32733-2014 Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия, п.3;

ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 56365-2015 Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия, п.5;

ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б, Г, Е;

ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия, п.4;

ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия, п.4;

ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия, п.4;

ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках, п.1, п.2;

ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия, п.4;

ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках, п.1;

ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия, п.5;

ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия, п.3, п.5;

ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, п.1;

ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ 32735-2014 Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия, п.3, п.4, приложение А;

ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 31766-2022 Меды монофлорные. Технические условия, п.4;

ГОСТ 28887-2019 Пыльцевая обножка. Технические условия, п.4;

ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия, п.4;

ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия, п.4;

ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия, п.4;

ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия, п.5;

ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия, п.5;

ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия, п.4;

ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия, п.5;

ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия, п.5;

ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия, п.5;

ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия, п.4;

ГОСТ 33958-2016 Сыворожка молочная сухая. Технические условия, п.5, приложение А;

ГОСТ 34352-2017 Сыворожка молочная–сырье. Технические условия, п.5;

ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия, п.5;

ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия, п.4;

ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия, п.4, п.5, п.7.17.5, приложение А, Б, В, Г, Д;

ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия, п.4, п.5, п. 7.13.2.3, приложение А, Б, В;

ГОСТ Р 52686 Сыры. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия, пп.4-6, приложение А;

ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия, пп.4-6, приложение А, Б;

ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б, В;

ГОСТ 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия, п.4, п.5;

МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции, п.5, п.6, приложение 2, 3;

СТБ 1858-2009 Молоко сухое. Технические условия;

ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия, п.4, п.5, приложение Б, В, Д, Е;

ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б, В, Г;

ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 814 "Рыба охлажденная. Технические условия", п.3, п.4;

ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ 7448-2021 Рыба соленая. Технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия, п.3;

ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия, п.3, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия, п.4, п.5;

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

ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия, п.4;

ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия, п.1;

ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ 815-2019 Сельди соленые. Технические условия, пп.3-5;

ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия, п.1;

ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования», п.2, приложение;

ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия, п.1.1;

ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия, п.1.1 - 1.3;

Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных от 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010;

ГОСТ Р 55453-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 9268-2015 Комбикормконцентраты для крупного рогатого скота. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 34152-2017 Комбикормконцентраты для лошадей. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия, п.4;

ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия, п.1;

ГОСТ 10199- 2017 Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия, п. 4, п.5;

ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А;

ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия, п.5;

ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия, п.3, п.4;

ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия, п.4;

ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 52812- 2007 Смеси кормовые. Технические условия, п.4;

ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия, п.3;

ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия, п.3;

ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия, п.3;

ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия, п.3;

ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия, п.1;

ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия, п.1;

ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия, п.1;

ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия, п.1;

ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия, п.1;

ГОСТ Р 53799- 2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия, п.3, приложение А;

ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия, п.1;

ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия, п.1;

ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия, п.1;

ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия, п.1;

ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия, п.3, п.4, приложение А, Б;

ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия, п.3, приложение А, Б;

ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия, п.4;

ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия, п.3;

ГОСТ 30561- 2017 Меласса свекловичная. Технические условия, п.4, приложение А;

ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, пп. 1.1-1.7;

ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия, п.4;

ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия, п.1, пп.4.1-4.3;

ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования;

ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия, п.4;

ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия, п.1;

ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия, п.3;

ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия», п.4;

ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия», п.4;

ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 54631- 2011 Вика кормовая. Технические условия, п.4;

ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках, п.1, п.2;

ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы, п.1;

ГОСТ 22455-77 Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия, п.1, п.4.1, п.4.2;

ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. п.1;

ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия, п.1;

ГОСТ Р 56383- 2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия, п.4;

ГОСТ Р 55986-2022 Силос и силаж. Общие технические условия, пп.4-6;

ГОСТ Р 55452-2021 Сено и сенаж. Общие технические условия, п.4, п.5;

ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия, п.4, п.5, приложение А, Б;

Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г. «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми»;

ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора;

ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств;

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Утверждены приказом Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552;

Методические указания, по санитарно-бактериологической оценке, рыбохозяйственных водоемов 13-4- 2/1742;

ОСТ 15.372-87 «Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы».