

В действующей области аккредитации

Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза

- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе», Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров);
- Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 N 7 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза";
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 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"
- 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего *Acroptilon repens* (L.) D.C. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4, п.5)
- 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
- 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
- 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2, 3)
- СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- СТО ВНИИКР 7.010-2014 №Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus laciniatus ciliaris* DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика *Cuscuta*. ФГБУ «ВНИИКР»,
- 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Videns pilosa* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Videns bipinnata*. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы
- 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.

- ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;
- 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;
- ГОСТ 33456 -2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки, п. 4;
- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. *Pseudaulacaspis pentagona* Методы выявления и идентификации, ФГБУ “ВНИИКР”, 2011 г. (п.4, п. 5.1, п. 5.2)
- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации, ФГБУ “ВНИИКР”, 2009 г. (п.4, кроме 4.4, 5; п.9.2)
- СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук *Popillia japonica*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ “ВНИИКР”, 2013 г. (п.4-5)
- СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4.1.5, п. 5.1).
- 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma*. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г (п.2-3.2)
- 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 (п. 2.2);
- 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма *Thrips palmi* Karny, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 (п. 2.2)
- 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2)
- 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2)
- 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2012 г. (п. 3.1)
- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 4.1, 4.2)
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка *Carpocapsa niponensis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п. 4.1, 4.2, 5)
- 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick). ФГБУ «ВНИИКР». 2012г (п.2-2.2)
- 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella*. ФГБУ «ВНИИКР» .2013 г. (п. 3, 3.1, 4.1)
- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus* (*Quadraspidotus*) *Perniciosus*. Методы выявления и идентификации (п.4-5).
- СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus Xylophilus*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ “ВНИИКР”, 2010 г. (п.4).
- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач *Anoplophora Glabripennis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ “ВНИИКР”, 2010г. (п.4)
- 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Vastrosera cucurbitae*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п.3)
- 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst). ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г (п.2.3)
- 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops Fuchsiae* Keifer. ФГБУ “ВНИИКР”, 2015 г. (п. 2, 3.1)

- 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus Evansi Baker&Pritchard*. ФГБУ «ВНИИКР» (2, 3.1)
- 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae Gyll.* ФГБУ «ВНИИКР»
- 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotyres*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 2)
- 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica Cock.* ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. (п.3).
- 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 5).
- 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовой червоточки *Chorystoneura occidentalis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовой червоточки *Choristoneura fumiferana*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2-3.1)
- 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygotogramma exclamationis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 2, 3.1)
- 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 4),
- 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus*, ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes Rusci*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 2)
- 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника *Dinoderus bifoveolatus*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2)
- 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)* (п.3)
- СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii (Burg.)*, южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis (Blanchard)* и томатный минер *Liriomyza sativae Blanchard*. Методы выявления и идентификации» (п.4, п. 5);
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего *Ailanthus altissima*. ФГБУ «ВНИИКР», Инв. №29-2015 МР ВНИИКР (п. 2.2);
- 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria Dispar Asiatica*. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 (п. 1.3);
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*. ФГБУ «ВНИИКР», Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР (п. 1-2);
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя *Melampsora Medusae Thumen*. ФГБУ «ВНИИКР», инв. №31-2015 МР ВНИИКР (п. 2.1)
- ВИ ОИ-ПКР 04.02 «Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза».

Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего *Acroptilon repens* (L.) D.C. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4-5)
- 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2.1)
- СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- СТО ВНИИКР 7.10-2014 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- СТО ВНИИКР 7.11-2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus laciniatus ciliaris* DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 2.1)
- 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика *Cuscuta*. ФГБУ «ВНИИКР»,
- 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Bidens pilosa* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata*. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г
- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. *Pseudaulacaspis Pentagona* Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4, п.5.1, п.5.2)
- СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burg.), южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и томатный минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Методы выявления и идентификации» (п.4, п. 5);
- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п.4, кроме 4.4, 5; п.9.2))
- СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук *Popillia japonica*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4.1, п. 5)
- СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4.1, 4.2 п.5.1).
- СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка *Grapholita molesta* Методы выявления и идентификация, ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г. (п.4, 5.1, 5.2)
- 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma*. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г (п.2-3.2)
- 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 (п. 2.1);
- 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма *Thrips palmi* Karny, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 (п. 2.1)
- 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2)
- 70-2015 МР ВНИИКР
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera Eridania* (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2. 2.1, 2.2)
- 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii*. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. (п. 3.1, 3.2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Huphantria cunea* Drury. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г (п.2; 4-4.4)
- СТО ВНИИКР 2.033-2013 картофельный жук-блошка *Epirix cuscumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4-5)

- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 4.2, 4.3)
- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г (п.4.2.2-4.2.4, 4.3, 4.4, 5.1)
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка *Carposina niponensis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п. 4.2.1)
- 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick). ФГБУ «ВНИИКР». 2012 г (п.2-2.2)
- 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella*. ФГБУ «ВНИИКР». 2013 г. (п.3.1, 3.2)
- СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г (п.4-5)
- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) Perniciosus*. Методы выявления и идентификации (п.4-5).
- 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.3)
- 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst). ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г (п.2.1)
- 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata* Mannerheim. ФГБУ «ВНИИКР», (п. 2-3.1)
- 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus Evansi* Baker&Pritchard. ФГБУ «ВНИИКР» (2, 3.1)
- 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 4)
- 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 2)
- 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cock. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. (п.3).
- 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2-3.2)
- 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 5).
- 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).
- 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis*. ФГБУ «ВНИИКР», (п. 2-3.1)
- 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2-3.1)
- 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygotogramma exclamationis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 2)
- 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 4),
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus*, ФГБУ «ВНИИКР», Инв. 22-2015 МР ВНИИКР (п. 2.2)

- 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes Rusci*. ФГБУ “ВНИИКР” (п.2-3.1)
- 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника *Dinoderus bifoveolatus*. ФГБУ “ВНИИКР”, (п.2)
- 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseodococcus citriculus*. ФГБУ “ВНИИКР” (п.2-3.1)
- 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (п.3)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего *Ailanthus altissima*. ФГБУ “ВНИИКР”, Инв. №29-2015 МР ВНИИКР (п. 2.1)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя *Melampsora Medusae* Thumen. ФГБУ “ВНИИКР”, инв. №31-2015 МР ВНИИКР (п. 2.1)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*. ФГБУ “ВНИИКР”, Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР (п. 1-2).

Экспертная оценка качества и безопасности Пищевая продукция (зерно, рис, крупа, корма, комбикорма, компоненты для их производства, побочные продукты переработки зерна) в период хранения и реализации

- ГОСТ 10199-2017 Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия;
- ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия;
- ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия;
- ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, п.1, п.2.2 - п.2.5;
- ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия;
- ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;
- ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия;
- ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия;
- ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия;
- ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия;
- ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия;
- ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия;
- ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб, п.3 -п.5.5, п. 5.8, Приложение А, Б;
- ГОСТ 13634-2017 Кукуруза свежая в початках. Технические условия;
- ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб, п.2.2-2.4.1;
- ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия;
- ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия;
- ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия;
- ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия;
- ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия;
- ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия;
- ГОСТ 19092-2021 Гречиха. Технические условия;
- ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия;
- ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного свиней. Технические условия;

- ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия;
 - ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия;
 - ГОСТ 22455-77 Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия;
 - ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия;
 - ГОСТ 26312.1 -84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб;
 - ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия;
 - ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы;
 - ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия;
 - ГОСТ 276-2021 "Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия";
 - ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб, п.2.2-2.4.1;
 - ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия;
 - ГОСТ 28672 ячмень, ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия;
 - ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия;
 - ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб, п.3 -п. 8;
 - ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия;
 - ГОСТ 30561-2017 Меласса свекловичная. Технические условия;
 - ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия;
 - ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия;
 - ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия;
 - ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия;
 - ГОСТ 34152-2017 Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия;
 - ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия;
 - ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия;
 - ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия;
 - ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия;
 - ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»;
 - ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия;
 - ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия;
 - ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;
 - ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия;
 - ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия;
 - ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия;
 - ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия;
 - ГОСТ 80-96. Жмых подсолнечный. Технические условия;
 - ГОСТ 8056-79 Шрот соевый пищевой. Технические условия;
 - ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия;
 - ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках;
 - ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия;
 - ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия;
 - ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб, п.2 - п.6.2.1,
- Приложение Б;
- ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб, п.3, п.5, п.8.1-9.2, Приложение А;
 - ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия, п.3-б.1;

- ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия;
- ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия;
- ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия;
- ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия;
- ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия;
- ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия;
- ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия;
- ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия;
- ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия;
- ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия;
- ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия;
- ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия;
- ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия;
- ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия;
- ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия;
- ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия;
- ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;
- ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;
- ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки.

Оценка соответствия показателей посевных качеств

- ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб;
- 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, п.2.1;
- ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п.2.1;
- ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы. Документы о качестве;
- ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия, п.2.1;
- ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия, п.5.1;
- ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п.5, Приложение А;
- ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия, п.5;
- ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п.6;
- ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п.8;
- ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п.2;

- ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия, п.2;
- ГОСТ Р 52325-2005 Семеноводства сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п.5;
- ГОСТ Р 55330-2012 Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п.5.

Экспертиза. Оценка соответствия показателям качества и безопасности почв

- Постановление Правительства РФ от 19 июля 2012 г. N 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2011г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;
- Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, гл.IV, гл.IX;
- СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, приложение 9;
- ГОСТ Р 70280-2022 Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения, п. 1-2;
- ГОСТ 17.4.3.03-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ, п.1, п.2, п.3;
- ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ, п.1-3;
- ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания, п.1-3;
- ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ, п.1, п.2;
- ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы Рекультивация земель. Общие требования к землеванию, п.1-4;
- ГОСТ 59070-2020 Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения;
- ГОСТ 58486-2019 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния, п. 1-2;
- ГОСТ Р 59057-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель, п.1, п.2, п.3, п.5, п.6;
- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8)
- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Письмом Роскомзема от 27.03.1995 №3-15/582 (п.2, п.3, п.4);
- "Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения", утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003 (п.1, п.2, п.5, п.10, п.13);

- Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;
- Приказ Минприроды России от 25.04.2014 №194 «О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 08 июля 2010 г. №238»;
- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (п.1);
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, гл.IV, гл.IX;
- СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, приложение 9;
- ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4;
- 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, п.1., п.2. п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9;
- СТ ОИ-П 04.01 «Экспертиза почв».

Оценка соответствия по показателям качества и безопасности. Пищевые продукты животного происхождения, продовольственное сырье при их хранении и реализации

- ГОСТ 10531-2013. Межгосударственный стандарт. Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия", п. 1-4,7;
- ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия, п. 1-5, 9;
- ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия, п. 1-3, 6;
- ГОСТ 16079-2017 Рыбы сиговые соленые. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия, п. 1-3,7;
- ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия, п.1-4,7;
- ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия,
- ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия, п. 1- 5, 8;
- ГОСТ 20402-75 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия, п. 1-5, 8;
- 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, п.1-5;
- 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, п. 1-4; 5.1-5.3.24
- ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия, п. 1-4, 7
- ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб; УК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки, гл. III; п.3.1-3.6;
- ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия;
- ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия;
- ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия, п. 1-5,8;
- ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
- ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия;
- ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия, п. 1-5,8;

- ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия;
 - ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.
- Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям, п. 1-5;
- ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия, п. 1-4, 7;
 - ГОСТ 31476-2012 Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия, п. 1-5,10;
 - ГОСТ 31501, ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия, п. 1-5, 8;
 - ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия, п. 1-5, 8;
 - ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия, п. 1-5, 8;
 - ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия, п. 1-6,8;
 - ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия;
 - ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия, п. 1-6, 7.1, 8;
 - ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия;
 - ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.
- Методы отбора проб и органолептического анализа, п. 1-4.3;
- ГОСТ 31766-2022 Меды монофлорные. Технические условия, п. 1-4;
 - ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия, п. 1-5,10;
 - ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия, п. 1-5, 8;
 - ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия, п. 1-3, 6, приложение;
 - ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия, п. 1-5, 8;
 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний;
 - ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия, п. 1-5, 8;
 - ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное, Технические условия;
 - ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия, п. 1-4,7;
 - ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия, п. 1-4,7;
 - ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия, п. 1-5,8;
 - ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия, п. 1-5, 8, приложения;
 - ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия, п. 1-4,7;
 - ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия;
 - ГОСТ 32940-2014 Масло козье сырое . Технические условия ;
 - ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия, п. 1-6; 7.1; 7.13.2; 8;

- ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия, п. 1-4, 7
- ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия, п. 1-5,8;
- ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия, п. 1-4,7;
- ГОСТ 33958-2016 Сыворожка молочная сухая. Технические условия, п. 1-6, 7.1, 8;
- ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия, п. 1-5,8;
- ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия ;
- ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести, п. 1-4;
- ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ 7448-2021 Рыба соленая. Технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия, п. 1-5,8;
- ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ 9792-73. Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия;
- ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;
- ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия, п. 1-5, 8, приложение А;
- ГОСТ Р 52686-2023 Сыры. Общие технические условия, п. 1-5,8 приложение Б;
- ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия;
- ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия, п. 1-5,9;
- ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия, п. 1-5, 9;
- ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия, п. 1-5, 8;
- Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94 О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору);
- ГОСТ 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.5;
- ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия, п. 1-4,7;
- ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия, п. 1-5, 8;
- ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия, п. 1-5, 7;
- ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия, п. 1-4, 7;

- ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия, п. 1-6;7.1-7.3; 8;
- ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия, п. 1-4, 7;
- ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия, п. 1-3,6;
- ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия, п. 1-4, 8;
- ГОСТ ISO 17604-2017 Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа;
- ГОСТ ISO 5555-2016 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб, п. 5;6.8;
- ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб;
- ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия, п. 1-5, 8;
- МУ 2.3.2.1917-2004 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги;
- МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки, гл. III; п.3.1-3.6;
- 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-II, IX-XI).
- СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;
- ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия, п. 1-5, 8;
- ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;
- ТР ТС 021/2011 (гл. 1, 2, 6; прил.1; прил. 2 (таб.1 (1.1; 1,2; 1,6; 1,8; таб.2); прил. 3 (1-3, 5, 7, 9); приложение для всех разделов; прил.4, 6),
- ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;
- ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию, гл. 1-3; 4 (статьи 6-8); 7, приложения 1, 2;
- ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ст. 1-7, 9, 11; приложения 2-27;
- ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;
- ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции.

Оценка соответствия по показателям качества и безопасности. Корма и кормовые добавки при их хранении и реализации

- ГОСТ 10199-2017 Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия;
- ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия;
- ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия;
- ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия;
- ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия;
- ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия;
- ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия;
- ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия;
- ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия;

- ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнораціонные для беконного откорма свиней.
- Технические условия;
- ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия;
 - ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы;
 - ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия, п. 1-3, 6;
 - ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия;
 - ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия, п. 1, 4;
 - ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия;
 - ГОСТ ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия, п. 1-5, 7;
 - ГОСТ ГОСТ 34874-2022 Жом сушеный. Технические условия, п. 1-5, 9;
 - ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия;
 - ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия;
 - ГОСТ 80-96. Жмых подсолнечный. Технические условия;
 - ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия;
 - ГОСТ 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия, п. 1-2;3.1-3.1.1;4;
 - ГОСТ 50258-92 Комбикорма полнораціонные для лабораторных животных.
- Технические условия, п. 1-4, 8;
- ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия;
 - ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия;
 - ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия;
 - ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия;
 - ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия;
 - ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия, п. 1-5, 7;
 - ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия, п. 1-4, 9;
 - ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия;
 - ГОСТ Р 55452-2021 Сено и сенаж. Общие технические условия, п. 1-6, 8;
 - ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия;
 - ГОСТ Р 55986-2022 Силос и силаж. Общие технические условия, п. 1-4,6,9;
 - ГОСТ Р 56383-2023 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия, п. 1-4,8;
 - ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия, п. 1-6, 8;
 - ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;
 - Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22),
 - Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утв. Главным Государственным ветеринарным управлением МСХ 17.02.89., № 143-4/78-5а,
 - Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89г. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89.
 - Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках. Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216,

- Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза ССР № 434-7 от 01.02.89 г.

- ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб, п.3, п.5, п.8.1-9.2, Приложение А;
- ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб, п.2-6.2.1, Приложение Б;

Оценка соответствия по показателям качества и безопасности. Вода питьевая для нужд животноводства и производства пищевой продукции животного происхождения.

- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, гл.IV, гл.IX;

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

- ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб;

- ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) 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;

- МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды, гл. 1, 2;

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

Экспертиза по диагностике болезней Рыба живая морская и пресноводная, нерыбные объекты в период выращивания и содержания в природных водоемах

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 19.12. 2011 года N 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин),

- 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. Утверждена Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода РФ 10.09.1998 №13-4-2-/1386.

- МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов, Утв. ГУ Госагропром СССР от 23.04.86,

- МУ по лабораторной диагностике Псевдомоноза от 22.09.1998 № 13-4-2/-1403 (п. 1-3),

- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с Миксобактериозом 18.09.1998г. № 13-4-2/1395 (п. 1-4),

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

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

- Методические указания по лабораторной диагностике филометраидоза рыб. Утв. 27.03. 1989. № 13-4-2/1252 (п. 1-4),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры. Утв. 26.05.1998 г. № 13-4-2/1250 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом. Утв. 26 ноября 1997 г. №13-4-2/1093 (п.1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом. Утв. 26.11. 1997г №13-4-2/1098 (п. 1-4),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа. Утв. 10.09.1998г. № 13-4-2/1388 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации гиродактилоза рыб. Утв. 08.06.1998 № 13-4-2/1266 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом Утв. 08.06.1998г. № 13-4-2/1270 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб Утв. 26.05. 1998г № 13-4-2/1253 (п. 1-4),
- Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб. Утв.22.09.98г№13-4-2/1404 (п.1-2),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом. Утв. 26.11.1997г №13-4-2/1095 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом. Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1251 (п. 1-4),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб. Утв. 26.11. 1997г. № 13-4-2/1096 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом. Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1368 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб. Утв.17.08.1998 № 13-4-2/1364 (п.1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб. Утв 17.08.1998 г, № 13-4-2/1371 (п. 1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб. Утв. 08.06.1998 г. № 13-4-2/1265 (п. 1-4),
- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом. Утв. 21.09.1999 № 13-4-2/1738 (п.1-4),
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб. Утв. 26.11.97 №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). Утв. Минрыбхоз СССР 29.12.88 г. ч. 1 (п. 1,2; 2,), ч. 2 (п. 1-2),
- ВИ ОИ-Вет 04.02 «Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов».

В расширяемой области аккредитации

Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.

- СТО ВНИИКР 3.010 -2012 Возбудитель индийской головки пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР» (п.4-5, 8, приложения А, Б, В, Г);
- 95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы *Tilletia controversa* Kühn ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018 (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, приложение А).
- 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (*Tilletia* ssp., *Ustilago* ssp.). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п. 2.1, п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.3, п. 3)
- 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
- 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
- 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2, 3)
- СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- СТО ВНИИКР 7.010-2014 №Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus laciniatus ciliaris* DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Videns pilosa* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Videns bipinnata*. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов одкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;
- 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего *Acroptilon repens* (L.) D.C. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4, п.5)
- 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
- 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
- 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2, 3)
- СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- СТО ВНИИКР 7.010-2014 №Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.

- СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus laciniatus ciliaris* DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика *Cuscuta*. ФГБУ «ВНИИКР»,
- 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Videns pilosa* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Videns bipinnata*. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы
- 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов одокантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;
- 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
- ГОСТ 33456- 2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки, п. 4;
- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. *Pseudaulacaspis pentagona* Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4, п. 5.1, п. 5.2)
- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п.4, кроме 4.4, 5; п.9.2)
- СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук *Popillia japonica*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4-5)
- СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4.1.5, п. 5.1).
- 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma*. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г (п.2-3.2)
- 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 (п. 2.2);
- 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма *Thrips palmi* Karny, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 (п. 2.2)
- 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2)
- 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2)
- 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii*. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. (п. 3.1)
- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 4.1, 4.2)
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка *Carposina niponensis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п. 4.1, 4.2, 5)

- 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick). ФГБУ «ВНИИКР». 2012г (п.2-2.2)
- 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella*. ФГБУ «ВНИИКР». 2013 г. (п. 3, 3.1, 4.1)
- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus*. Методы выявления и идентификации (п.4-5).
- СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus Xylophilus*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г. (п.4).
- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач *Anoplophora Glabripennis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010г. (п.4)
- 110-2014 МР ВНИИКР
Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Vastrocera cucurbitae*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.3)
- 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst). ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г (п.2.3, п.4.1)
- 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops Fuchsiae* Keifer. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2, 3.1)
- 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus Evansi* Baker&Pritchard. ФГБУ «ВНИИКР» (2, 3.1)
- 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll. ФГБУ «ВНИИКР»
- 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 2)
- 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cock. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. (п.3).
- 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 5).
- 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки *Chorystoneura occidentalis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2-3.1)
- 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygogramma exclamationis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 2, 3.1)
- 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 4),
- 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus*, ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes Rusci*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 2)
- 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника *Dinoderus bifoveolatus*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2)
- 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*. ФГБУ «ВНИИКР»(п.2-3.1)
- 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (п.3)

- ВИ ОИ-ПКР 04.02 «Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза».
- ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки, п. 4
- ГОСТ 33456- 2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки, п. 4;
- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. *Pseudaulacaspis pentagona* Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4, п. 5.1, п. 5.2)
- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п.4, кроме 4.4, 5; п.9.2)
- СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук *Popillia japonica*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4-5)
- СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4.1.5, п. 5.1).
- 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma*. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г (п.2-3.2)
- 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 (п. 2.2);
- 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма *Thrips palmi* Karny, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 (п. 2.2)
- 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2)
- 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (stoll), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2)
- 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii*. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г. (п. 3.1)
- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 4.1, 4.2)
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка *Carposina niponensis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п. 4.1, 4.2, 5)
- 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick). ФГБУ «ВНИИКР». 2012г (п.2-2.2)
- 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella*. ФГБУ «ВНИИКР» .2013 г. (п. 3, 3.1, 4.1)
- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus* (*Quadraspidotus*) *Perniciosus*. Методы выявления и идентификации (п.4-5).
- СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus Xylophilus*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г. (п.4).
- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач *Anoplophora Glabripennis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010г. (п.4)
- 110-2014 МР ВНИИКР
Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Vastrosera cucurbitae*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.3)
- 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst). ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г (п.2.3, п.4.1)
- 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops Fuchsiae* Keifer. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2, 3.1)

- 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus Evansi Baker&Pritchard*. ФГБУ “ВНИИКР” (2, 3.1)
- 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae Gyll.* ФГБУ “ВНИИКР”
- 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotyres*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п. 2)
- 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica Cock.* ФГБУ “ВНИИКР”, 2012 г. (п.3).
- 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п. 5).
- 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовой червоточке *Chorystoneura occidentalis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовой червоточке *Choristoneura fumiferana*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2-3.1)
- 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygotogramma exclamationis*. ФГБУ “ВНИИКР” (п. 2, 3.1)
- 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 4),
- 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus*, ФГБУ “ВНИИКР” (п.2-3.1)
- 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes Rusci*. ФГБУ “ВНИИКР” (п. 2)
- 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника *Dinoderus bifoveolatus*. ФГБУ “ВНИИКР”, (п.2)
- 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*. ФГБУ “ВНИИКР”(п.2-3.1)
- 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)* (п.3)
- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе», Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров);
- МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы
- 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего *Ascroptilon repens (L.) D.C.* ФГБУ “ВНИИКР”, 2013 г. (п.4, п.5)
- Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ "О карантине растений"
- 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика *Cuscuta*. ФГБУ “ВНИИКР”,
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза";
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 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"

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»
- Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 N 7 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;
- ВИ ОИ-ПКР 04.02 «Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза».

Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего *Ascroptilon repens* (L.) D.C. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4-5)
- 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. (п. 2.1)
- СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- СТО ВНИИКР 7.10-2014 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- СТО ВНИИКР 7.11-2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
- 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus laciniatus ciliaris* DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 2.1)
- 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика *Cuscuta*. ФГБУ «ВНИИКР»,
- 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Videns pilosa* L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.
- 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Videns bipinnata*. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г
- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. *Pseudaulacaspis Pentagona* Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4, п.5.1, п.5.2)
- СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burg.), южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и томатный минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Методы выявления и идентификации» (п.4, п. 5);
- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации, ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п.4, кроме 4.4, 5; п.9.2))
- СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук *Popillia japonica*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. (п.4.1, п. 5)
- СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г. (п.4.1, 4.2 п.5.1).
- СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка *Grapholita molesta* Методы выявления и идентификация, ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г. (п.4, 5.1, 5.2)
- 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma*. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г (п.2-3.2)
- 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 (п. 2.1);
- 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма *Thrips palmi* Karny, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 (п. 2.1)
- 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п.2)
- 70-2015 МР ВНИИКР

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera Eridania (stoll)*, ФГБУ “ВНИИКР”, 2015 г. (п. 2. 2.1, 2.2)
- 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2012 г. (п. 3.1, 3.2)
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Huphantria cunea Drury*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г (п.2; 4-4.4)
- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка *Epiritrix cucumeris (Harris)*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п.4-5)
- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci Genn*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. (п. 4.2, 4.3)
- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera Le Conte*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г (п.4.2.2-4.2.4, 4.3, 4.4, 5.1)
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка *Carposina niponensis*. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. (п. 4.2.1)
- 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta (Meurick)*. ФГБУ «ВНИИКР». 2012 г (п.2-2.2)
- 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella*. ФГБУ “ВНИИКР” .2013 г. (п.3.1, 3.2)
- СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata*. Методы выявления и идентификация. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г (п.4-5)
- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) Perniciosus*. Методы выявления и идентификации (п.4-5).
- 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п.3)
- 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar (Herbst)*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г (п.2.1)
- 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata Mannerheim*. ФГБУ “ВНИИКР”, (п. 2-3.1)
- 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинового клеща *Tetranychus Evansi Baker&Pritchard*. ФГБУ “ВНИИКР” (2, 3.1)
- 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae Gyll*. ФГБУ “ВНИИКР” (п. 4)
- 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes*. ФГБУ “ВНИИКР”,2014 г. (п. 2)
- 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica Cocks*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2012 г. (п.3).
- 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п.2-3.2)
- 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п. 5).
- 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus*. ФГБУ “ВНИИКР”, 2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).
- 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis*. ФГБУ “ВНИИКР”, (п. 2-3.1)

- 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки *Choristoneura fumiferana*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2-3.1)
- 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygotogramma exclamationis*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 2)
- 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п. 4),
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus*, ФГБУ «ВНИИКР», Инв. 22-2015 МР ВНИИКР (п. 2.2)
- 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes Rusci*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника *Dinoderus bifoveolatus*. ФГБУ «ВНИИКР», (п.2)
- 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*. ФГБУ «ВНИИКР» (п.2-3.1)
- 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (п.3)
- Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ "О карантине растений"
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 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»,
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза";
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза";
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30.11.2016 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»

Оценка соответствия показателей посевных качеств

- Федеральный закон от 30.12.2021 N 454-ФЗ "О семеноводстве";
- Приказ Минсельхоза России от 08.05.2024 N 246 "Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях";
- Приказ от 13.02.2023 №83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов";
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2018 г. № 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;
- ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов;

- 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 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 21820.0-76 Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб, п.1-14, Приложение 1;
- ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия, п.3.2;
- ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия;
- ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб, п.1-2.5.9;
- ГОСТ 25769-83 Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия;
- ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия;
- ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия, п.2.4-3.1, Приложение 1;
- ГОСТ 2863-90 Семена малораспространенных кормовых культур.Сортовые и посевные качества. Технические условия, п.2;
- ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия;
- ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия;
- ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 5895-75 Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 59370-2021 "Зеленые" стандарты. Посадочный материал декоративных растений;
- ГОСТ 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п.5;
- ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия;
- ГОСТ Р 56544-2015 Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

- ГОСТ Р 59551-2021 Картофель семенной. Отбор проб и диагностика фитопатогенов, п.5.1;
- ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия;
- ГОСТ Р 70794-2023 Семена овса голозерного. Сортвые и посевные качества. Технические условия;
- ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия.

Оценка и установление сортовых качеств

- Федеральный закон от 30.12.2021 N 454-ФЗ "О семеноводстве";
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 № 10;
- Приказ Минсельхоза России от 24.05.2023 №525 «Об утверждении Методики определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;
- Приказ Минсельхоза России от 08.05.2024 N 246 "Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях"
- Приказ от 13.02.2023 №83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов";
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2018 г. № 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;
- ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия.
- Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений. Утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 № 10;
- Приказ Минсельхоза России от 24.05.2023 №525 «Об утверждении Методики определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;
- Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, 1994г.;
- Письмо Управления фитосанитарного надзора при экспортно-импортных операциях и международного сотрудничества №3-2/645 от 21.07.2023 «О методике отбора проб вегетативных частей растений в целях определения наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в посевах (посадках);
- ГОСТ 59551-2021 Картофель семенной. Отбор проб и диагностика фитопатогенов, п.5.1;