**Перечень документов**

**в сфере карантина растений**

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

Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 N 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений

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

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

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016 года N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»

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

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

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

ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки

ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки

29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего Ailanthus altissima

61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука . Pantomorus leucoloma Boh.

70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania

28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats

09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Hyphantria cunea.

29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (Solanum triflorum Nutt.)

33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick).

96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Hope).

46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh).

110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett)

17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst)

21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsia

25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata

69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard.

57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae Gyll.

30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cock.

70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus

48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.

24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann.

58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman.

23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana Clemens

26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus

13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis

54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta

27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabricius

14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus

22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus

16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci

72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного Dinoderus bifoveolatus

11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика Cuscuta L. – вторая редакция 2018 г.

37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun.

66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot)

4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys Stal

11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока

49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub.

31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella (Saunders)

10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ

06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы

37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ВНИИКР, Москва, 2014 г.

85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)

94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis (Gyllenhal)

50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода Premnotrypes

36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера Liriomyza nietzkei Spencer

03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (Loew)

12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton) – вторая редакция 2018 г.

08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green

21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки Cydia prunivora (Walsingham)

45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (Zeller)

137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.

65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи Rhagoletis cingulata (Loew, 1862)

9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccus hirsutus (Green)

118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern.

37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика Sitophilus oryzae (Linnaeus)

49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L.

50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav.

32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh.

143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.

05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith)

5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra (Fabricius)

28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC.

30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.

132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC. – вторая редакция 2018 г.

131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michx. – вторая редакция 2018 г.

117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L.

45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran

30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)

16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii (Maskell)

28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Pseudococcus citriculus

77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire

59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus spp.

20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria disparasiatica Vnukovskij (п. 1.4.1 - 1.4.2)

95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Bactrocera dorsalis (Hendel)

14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper)

38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.

74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.

56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.

37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L. – вторая редакция 2018 г.

12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) DC.

СТО ВНИИКР 5.002—2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum poxpotyvirus. Методы выявления и идентификации»

СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации

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

СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук диабротика Diabrotica

virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации»

СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gen. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh. Методика выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.036 – 2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.007—2016 «Капровый жук Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

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

СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.008-2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодожорка Casrposina niponensis Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка Hyphantria cunea Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.022-2016 Картофельный жук-блошка клубневая EPITRIX TUBERIS GENTNER. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.018-2018 Возбудитель антракноза земляники Colletotrichum acutatum Simmonds. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 4.003-2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.001-2016 Вирус шарки слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.025-2016 Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.035-2016 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.050-2017 Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halis (Stal.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодожорка Grapholita Molesta (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полыннолистная Ambrosia Artemisiifolia L. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.004 – 2016 Горчак ползучий Acroptilon Repens DC. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.005 – 2016 Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.003—2016 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 7.001—2016 «Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 7.003—2016 «Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка (Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phtorimaea operculella Zeller. Методика выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.033-2013 Методика выявления и идентификации картофельного жука-блошки Epitrix tuberis Gentner

СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC.Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации

**Перечень документов**

**в сфере посевных качеств**

Федеральный закон от 30.12.2021 N 454-ФЗ «О семеноводстве»

ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2)

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

ГОСТ Р 58472-2019 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

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

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

ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия (с Изменениями №1)

ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия

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

ГОСТ 26869-86\* Саженцы декоративных кустарников. Технические условия

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

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

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

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

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

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

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

**Перечень документов**

**в сфере земельных отношений**

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 26.12.2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

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

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

Земельный кодекс Российской Федерации (федеральный закон Российской Федерации от 25.10.2001г. N 136-ФЗ)

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 16 апреля 2022 года) (редакция, действующая с 27 апреля 2022 года) Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2011 г. №612

«Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2012 г. №736 «О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли»

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года N 1081 О федеральном государственном земельном контроле (надзоре)

Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (п. 2) (с изменением на 07.03.2019 г.)

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

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

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

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 мероприятий»

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

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

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

ГОСТ Р 70280-2022 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»; п.1 п.2

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

ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель»

ГОСТ Р 58486-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния

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

ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ»

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

ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб»

ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. 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 Почвы. Общие требования к отбору проб

ГОСТ Р 59070-2020 Рекультивация нарушенных и и нефтезагрязненных земель. Термины и определения

ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия (п. 1, 4)

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

ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель

Методические указания 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»

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

Методические рекомендации

по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Письмом Роскомзема от 27.03.1995 № 3-15/582

Письмо Росприроднадзора от 23.05.2012 № ВК-03-03-36/6231 «Об актуализации Методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 N ВК-03-03-36/14757» (п. 2)

**Методические указания и рекомендации**

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

МУ 2.1.7.730-99, «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»;

Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. письмом Роскомзема от 27.03.1995 №3-15/582.

Методические рекомендации по мелиорации солонцов и учёту засолённых почв, под ред. В.В. Егорова (Почвенный институт им. В.В. Докучаева) М., 1970.

**Перечень документов**

**в сфере качества и безопасности**

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

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

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

ГОСТ 27186-86«Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения»

ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия»

ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия»

ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»

ГОСТ 28672-2019«Ячмень. Технические условия»

ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия»

ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках»

ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия»

ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия»

ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия»

ГОСТ 7757-71 «Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия»

ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия»

ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия»

ГОСТ 8759-92 «Сорго. Требования при заготовках и поставках»

ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия»

ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия»

ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия»

ГОСТ 34023-2016 «Тритикале. 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 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия »

ГОСТ 10418-88 «Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках»

ГОСТ 13213-77 «Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия»

ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования при заготовках и поставках»

ГОСТ 7758-2020 «Фасоль продовольственная. Технические условия»

ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках»

ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»

ГОСТ 9158-76 «Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия»

ГОСТ 5947-68 «Семена хлопчатника технические. Технические условия»

ГОСТ 16298-81 «Хлопок-сырец машинного сбора. Технические условия»

ГОСТ 9159-71

«Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия»

ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия»

ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия

ГОСТ 20460-75 «Фенхель. Промышленное сырье»

ГОСТ 12096-76 Сафлор для переработки. Технические условия

ГОСТ 12097-76 «Рыжик для переработки. Технические условия»

ГОСТ 12098-76 «Сурепица для переработки. Технические условия»

ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»

ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия»

ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) «Арахис. Технические условия»

ГОСТ 17081-97 «Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия»

ГОСТ 19092-2021 «Гречиха. Технические условия»

ГОСТ Р 55289-2012 «Рис. Технические условия»

ГОСТ ISO 7301-2013 «Рис. Технические условия»

ГОСТ 29294-2021 «Солод пивоваренный. Технические условия.»

ГОСТ Р 52061-2003 «Солод ржаной сухой. Технические условия.»

ГОСТ 276-2021 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»

ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»

ГОСТ 2929-2024 «Толокно овсяное. Технические условия»

ГОСТ 3034-2021 «Крупа овсяная. Технические условия»

ГОСТ 5784-2022 «Крупа ячменная. Технические условия»

ГОСТ 6002-2022 «Крупа кукурузная. Технические условия»

ГОСТ 6201-2020 «Горох шлифованный. Технические условия»

ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»

ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия»

ГОСТ 21149-2022 «Хлопья овсяные. Технические условия»

ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»

ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия.

ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия»

ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия»

ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»

ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»

ГОСТ 14176-2022 «Мука кукурузная. Технические условия»

ГОСТ 18271-72 «Крупка пшеничная дробленая. Технические условия»

ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»

ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»

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

ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия»

ГОСТ 31749-2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»

ГОСТ 31808-2012 «Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия»

ГОСТ 32908-2014 «Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия»

ГОСТ Р 55295-2012 «Изделия макаронные инстантные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 55296-2012 «Изделия макаронные низкобелковые. Общие технические условия»

ГОСТ Р 54656-2011 «Изделия макаронные с обогащающими добавками. Общие технические условия»

ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»

ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия»

ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»

ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия»

ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия»

ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия»

ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия»

ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия»

ГОСТ 11201-65 «Жмых арахисовый пищевой. Технические условия»

ГОСТ 11203-65 «Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия»

ГОСТ 8057-95 «Жмых соевый пищевой. Технические условия»

ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия»

ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия»

ГОСТ 8056-96 «Шрот соевый пищевой. Технические условия»

ГОСТ 17290-71 «Шрот клещевинный кормовой. Технические условия»

ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия»

ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»

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

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

ГОСТ 16955-2019 «Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия»

ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»

ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия»

ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие 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 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия»

ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия»

ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия»

ГОСТ Р 55453-2022 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия»

ГОСТ Р 55985-2014 «Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия»

Приказ Россельхознадзора от 12.05.2005

Временный порядок подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации

Рекомендации по подтверждению соответствия качества и безопасности зерна крупы, комбикормов и компонентов для учреждений, подведомственных Россельхознадзору (Письмо Россельхознадзора от 09.04.07г. № ФС-СД-7/3001)

ГАФТА № 124 Правила отбора проб, инструкции по проведению анализов и сертификация результатов анализов

ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки, методы отбора проб»

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

ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»

ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) «Бобовые культуры в мешках. Отбор проб»

ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86) «Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб»

ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) «Семена масличных культур. Отбор проб»

ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»

ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»

ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»

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

ГОСТ ISO 6497-2014 «Корма. Отбор проб»

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