**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](kodeks://link/d?nd=456047398&prevdoc=456047398&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN)» |
| 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 17.12.1997 г. № 149-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 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](kodeks://link/d?nd=744100004) (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](kodeks://link/d?nd=550609080) проведении рекультивации и консервации земель» (п. 2) (с изменением на 07.03.2019 г.) |
| Постановление Правительства РФ [от 18.09.2020 №1482 «О](kodeks://link/d?nd=565820325) 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](kodeks://link/d?nd=902227668) «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](kodeks://link/d?nd=420224339) «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](kodeks://link/d?nd=573500115) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; |
| [ГОСТ 27593-88](kodeks://link/d?nd=1200007341) (п.1) «Почвы. Термины и определения» |
| [ГОСТ 57446-2017](kodeks://link/d?nd=1200145085) (п.3) «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия» |
| [ГОСТ Р 70280-2022](kodeks://link/d?nd=1200020658) «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»; п.1 п.2 |
| [ГОСТ 17.4.3.02-85](kodeks://link/d?nd=1200004382) «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](kodeks://link/d?nd=1200166926) Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния |
| [ГОСТ 17.4.2.02-83](kodeks://link/d?nd=1200012798) «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания» |
| [ГОСТ 17.4.3.03-85](kodeks://link/d?nd=1200005921) «Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ» |
| [ГОСТ 17.5.3.06-85](kodeks://link/d?nd=1200004381) (п.1, п.2) «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» |
| [ГОСТ Р 58595-2019](kodeks://link/d?nd=1200168814) «Почвы. Отбор проб» |
| [ГОСТ 17.4.4.02-2017](kodeks://link/d?nd=1200158951) 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](kodeks://link/d?nd=1200159508) Охрана природы Почвы. Общие требования к отбору проб |
| [ГОСТ Р 59070-2020](kodeks://link/d?nd=566320447) 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.