**Перечень документов**

**в сфере карантина растений**

*Федеральные законы:*

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

Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»

*Приказы:*

Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 N 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»

*Решения Совета Евразийской экономической комиссии:*

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](kodeks://link/d?nd=456047397&prevdoc=456047397&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN)»

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](kodeks://link/d?nd=456047392&prevdoc=456047392&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN)»

*ГОСТы:*

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

ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса

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

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

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

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

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

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

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

*Методические рекомендации, стандарты:*

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

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

МР ВНИИКР 49-2007. Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis и трипса Пальми Thrips palmi.(п.2)

МР ВНИИКР 59-2014 . Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus spp.(п.2-3.1)

МР ВНИИКР 70-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania(п.2-2.2)

МР ВНИИКР 28-2012. Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats.(п.3)

МР ВНИИКР 09-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Hyphantria cunea.(п.1, п.2, п.2.3)

МР ВНИИКР 33-2012. Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick). (п.1, п.2, п.2.1, п.2.2)

МР ВНИИКР 96-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Hope) (п.2-2.1-имаго)

МР ВНИИКР 46-2013. Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh).(п.3-4.1)

МР ВНИИКР 17-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst).(п.2-3-сбор, п.4.1)

МР ВНИИКР 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsia (п.2-3.2)

МР ВНИИКР 25-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata.(п.2-3.1)

МР ВНИИКР 69-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard.(п.2-3.2)

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

МР ВНИИКР 30-2012. Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cock.(п.3)

МР ВНИИКР 70-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus(п.2-3.2)

МР ВНИИКР 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. (п. 5)

МР ВНИИКР 24-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann.(п.2-3.1)

МР ВНИИКР 58-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman.(п.2-3.1)

МР ВНИИКР 20-2015

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

МР ВНИИКР 23-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana Clemens.(п.2-3.1)

МР ВНИИКР 26-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus.(п.2-3.2)

МР ВНИИКР 13-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis.(п.2)

МР ВНИИКР 54-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta.(п.2,3-сбор)

МР ВНИИКР 27-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabricius.(п.2-3.1)

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

МР ВНИИКР 22-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus.(п.2-3.1)

МР ВНИИКР 16-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci.(п.2-3.1)

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

МР ВНИИКР 55-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus Oliv.(п.3-4.3)

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

МР ВНИИКР 11-2015 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилик Cuscuta».(п.1-3.1)

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

МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot)(п.1, п.2)

МР ВНИИКР 04-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stal) - Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2017г.

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

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

МР ВНИИКР 31-2017

Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella (Saunders).

МР ВНИИКР – 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. (п.1-3)

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

МР ВНИИКР 101-2012. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды Bursaphelenchus xylophilus.

Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (в части стр. 7-12)

МР ВНИИКР 48-2013 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового Cenchrus pauciflorus Benth. и близких к нему видов».

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

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

МР ВНИИКР 77-2013

Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire

СТО ВНИИКР 2.037—2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации»(п.4-5)

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

(п.4-5)

СТО ВНИИКР 6.003-2010. Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchusxylophilus (Steinera & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации. ВНИИКР, Москва, 2010 г., (п.4);

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

СТО ВНИИКР 2.033-2013 Методика выявления и идентификации картофельного жука-блошки Epitrix tuberis Gentner (п.4-5)

Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett) МР ВНИИКР 110-2014(п.3)

СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L.».

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

СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC.». (п.4)

СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации».(п.4)

СТО ВНИИКР 2.036 – 2014 «Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации».( п.4.2)

СТО ВНИИКР 5.002—2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum poxpotyvirus. Методы выявления и идентификации» (п.4)

СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл. 2010.(п.5.1-5.4)

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2018 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2017 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

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. ВНИИКР, Москва, 2016 г.

СТО ВНИИКР 7.001−2010 «Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 7.002−2010 «Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 7.003−2010 «Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 7.005−2010 «Повилика полевая Cuscuta campestris Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 7.008−2010 «Ценхрус малоцветковый Cenchrus pauciflorus Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 2.021−2011 «Американская белая бабочка Hyphantria cunea Drury. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 2.011−2010 «Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 2.012−2010 «Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 2.008−2010 «Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 3.003−2010 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 4.003−2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow Et Al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 5.001−2010 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»

СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gen. Методы выявления и идентификации».(п.4)

СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Diabrotica virgifera. Методика выявления и идентификации».(п.4-5)

СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh. Методика выявления и идентификации».(п.4)

СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка (Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации». (п. 4-5)

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.4-5)

СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации».(п.4-5, п.9)

СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации».(п.4-5)

СТО ВНИИКР 2.020-201.1. « Картофельная моль Phtorimaea operculella Zeller. Методика выявления и идентификации».(п.4-5)

СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации»(п. 4)

*Учебная и методическая литература:*

*-* Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магамедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2007. 301 с., 134цв. Фото.;

- Диагностика, вредоносность и меры борьбы с карантинными вредителями, болезнями и сорняками, ограниченно встречающимися и завозимыми на территорию Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия: Справочник/ Азов: Изд-во ООО «АзовПринт», 2016. – 168 с.;

- Карантин растений. А.С. Васютин, М. К. Каюмов, В. Ф. Мальцев 2002 г.;

- Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник – Нижний Новгород: Арника, 1995 – 231 с.

- Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. – Москва. Товарищество научных изданий «КМК». 2016 г.

- Губанов И.А., Киселева К.В., Новиков В.С., Тихомиров В.Н. Иллюстрированный определитель растений Средней России. Том 3: Покрытосеменные (двудольные: раздельнолепестные). Москва: Т-во научных изданий КМК, Ин-т технологических исследований. 2004. 520 с.

**Перечень документов**

**в сфере земельных отношений**

*Федеральные законы:*

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

- Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (ст. 8.6, 8.7);

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

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

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

*Постановления:*

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2012г. №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 № 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».

*Приказы:*

- 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)

*Санитарные нормы и правила:*

- 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»;

*ГОСТы:*

- 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 17.4.3.04-85 «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 59057-2020 Земли. Общие требования к рекультивации земель (вступает в силу с 01.04.2021 г.);

- ГОСТ Р 59070-2020 Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения (вступает в силу с 01.04.2021 г.)

*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.