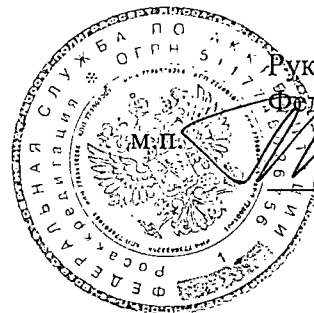


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 11 ЯНВ 2018
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 30 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции
федерального государственного бюджетного учреждения
«Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»
наименование органа инспекции

650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
1.	Подкарантинный материал	01.1 01.2 01.3 01.45 01.61 02.10 02.20 02.30.3 02.30.4 02.30.5 08.92 10.11.4	Группы 6,7,8,9, 10,11,12, 14,19,20, 21,23,24	Карантинные фитосанитарные обследования, досмотры, экспертизы, отбор проб (образцов), установление карантинного фитосанитарного состояния, оценка результатов исследований подкарантинной продукции и объектов, анализ и оценка фитосанитарного риска, оценка управления фитосанитарным риском. Федеральный закон № 206-ФЗ от 21.07.2014 г. «О карантине растений»; Решение Комиссии таможенного союза от 18	Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер (с изменениями на 6 декабря 2016 года), утв. Коллегией Евразийского экономического союза, решение от 10.05.2016 № 41; Порядок проведения карантинного фитосанитарного мониторинга на территории РФ (утв. приказом Минсельхоза РФ от 09.07.09г. № 269); Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований (утв. при-

1	2	3	4	5	6
		<p>10.39.25.130 10.39.25.131 10.39.25.132 10.39.25.133 10.39.25.134 10.39.25.139 10.39.3 10.41.4 10.61 10.81.2 10.84.23.160 10.91.10.110 10.91.10.180 11.06 12.00.19.100 12.00.19.300 12.00.2 13.10.2 16.1 16.21 16.24 16.29.1 17.11.14 17.2</p>		<p>июня 2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе»; Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158); Перечень карантинных объектов (приложение к приказу Минсельхоза России от 15 декабря 2014 № 501); Правила по охране территории Российской Федерации от карантинных вредителей, болезней растений и сорняков (утв. Минсельхозпродом 19.02.1996 г.); Приказ Минсельхоза РФ от 29.12.2010 г. № 456 «Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при её хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании»; РД 13-2-1-94 «Сертификация лесоматериалов. Обеспечение фитосанитарной безопасности. Общие требования»; Сборник руководящих материалов по карантину растений. – Ставрополь, 1996; Сборник руководящих документов по лесному карантину. – Москва, 1998; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Е.М. Волков. – М., 2007; Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. – Нижний Новгород, 1995; Жуки-ксилофиты – вредители древесных растений России. Справочник С.С.Ижевский. Н.Б. Никитский. Т2. – М., 2005;</p>	<p>казом Минсельхоза РФ от 22.04.2009 г. № 160); Правила по охране территории Российской Федерации от карантинных вредителей, болезней растений и сорняков (утв. Минсельхозпродом 19.02.1996 г.); Правила обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при её хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании (утв. Приказом Минсельхоза РФ от 29.12.2010 г. № 456); ГОСТ 20562 «Карантин растений. Термины и определения»; РД 13-2-1-94 «Сертификация лесоматериалов. Обеспечение фитосанитарной безопасности. Общие требования»; ГОСТ 12430 «Методы отбора образцов при карантинном досмотре и экспертизе»; Сборник руководящих материалов по карантину растений. – Ставрополь, 1996; Сборник руководящих документов по лесному карантину. – Москва, 1998; Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003); Методические указания «Нормы отбора образцов от подкарантинной про-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Иллюстрированный справочник жуков-ксилофитов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. С.С.Ижевский. Н.Б.Никитский. – Тула, 2005;</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов (Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ). – Москва, 1994;</p> <p>ГОСТ 20562 «Карантин растений. Термины и определения»</p>	<p>дукции» (утв. Департаментом растениеводства Минсельхоза РФ 17.11.2002);</p> <p>Инструкция по карантинному досмотру лесоматериалов в портах и на железнодорожных станциях. Разработана ВНИИР, утв. начальником Росгоскарантина 25.01.1993 г., – М., 1993;</p> <p>Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и мерам борьбы с ними. – Госагропром, 1988;</p> <p>Приказ Рослесхоза от 29.12.2007 N 523 «Об утверждении методических документов»;</p> <p>Инструкции и методические материалы по карантинным сорным растениям. Утв. Начальник Гос.инспекции по карантину растений РФ, 1997;</p> <p>Карантинная фумагация // ред Я.Б. Мордкович, Г.Г. Вашакмадзе. – изд. Рост. ун-та, 2001;</p> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. – ФГБУ "ВНИИКР", 2013.</p> <p>Методические рекомендации по проведению экспертизы ПКП на карантинные сорные растения (утв. ФГБУ "ВНИИКР") – М., 2014.;</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выяв-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>лению и идентификации горчака ползучего <i>Ascorhizon repens</i> (L.) D.C. (утв. ФГБУ "ВНИИКР" 07.10.2013 г.);</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. (утв. ФГБУ "ВНИИКР" 12.12.2013 г.);</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (утв. ФГБУ "ВНИИКР" 12.12.2013 г.). – М., 2013;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. (утв. ФГБУ "ВНИИКР") – М., 2015;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов (утв. ФГБУ "ВНИИКР" 28.11.2013 г.). – М., 2013;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. (утв. ФГБУ "ВНИИКР" 26.11.2012 г.);</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2015;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2015;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2014.;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2015;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i>. (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2015;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – 2015;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового широкохоботного долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2015;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). – М., ФГБУ «ВНИИКР», 2012;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Premnotrypes</i> sp. (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2007;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2013;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2012;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. – М., ФГБУ «ВНИИКР», 2012;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophilasuzukii</i> (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2012;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (утв. ФГБУ "ВНИИКР"). – М., 2014;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>) ФГБУ «ВНИИКР», 2015 год;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope). – М., ФГБУ «ВНИИКР», 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. – М., ФГБУ «ВНИИКР», 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>. – М., ФГБУ «ВНИИКР», 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2014.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2014.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. – М., ФГБУ «ВНИИКР», 2014;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда (утв. ФГБУ «ВНИИКР»). – М., 2014;</p> <p>Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch / Методы</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявления и идентификации (утв. ФГБУ "ВНИИКР");</p> <p>Методы выявления и идентификации:</p> <p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009;</p> <p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10;</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11;</p> <p>Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). СТО ВНИИКР 2.004;</p> <p>Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). СТО ВНИИКР 2.024;</p> <p>Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> (Busk). СТО ВНИИКР 2.006;</p> <p>Персиковая плодоярка <i>Carpocapsa niponensis</i> Walsingham. СТО ВНИИКР 2.002;</p> <p>Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>. СТО ВНИИКР 2.036;</p> <p>Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte. СТО ВНИИКР 2.026;</p> <p>Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). СТО ВНИИКР 2.032;</p> <p>Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. СТО ВНИИКР 2.001;</p> <p>Картофельный жук-блошка <i>Epidrix cucumeris</i> (Harris). СТО ВНИИКР 2.038;</p> <p>Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epidrix tuberis</i> Gentner. СТО ВНИИКР 2.033;</p> <p>Совки рода <i>Spodoptera</i>. СТО ВНИИКР 2.003;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. СТО ВНИИКР 2.031; Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. СТО ВНИИКР 2.030; Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner.) Nickle. СТО ВНИИКР 6.003; Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. СТО ВНИИКР 3.010</p>
2.	Семена, посевной и посадочный материал, зерно и продукты его переработки	01 02 03	Группы 6,7,10,12	<p>Обследование, отбор проб (образцов), исследования в области семеноводства и селекционных достижений, проведение экспертизы, оценка посевных и сортовых качеств (апробация). Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Минсельхозпрода РФ от 18.10.1999 № 707 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений» ГОСТ 12046 «Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве»; ГОСТ 12047 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества»; ГОСТ Р 52325 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 32592 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;</p>	<p>ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12036 «Семена сельскохозяйственных растений. Правила приёмки и методы отбора проб»; ГОСТ 12046 «Семена сельскохозяйственных растений. Документы о качестве»; ГОСТ 12260 «Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 12420 «Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 20290 «Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения»; ГОСТ 27635 «Саженьцы сортовых роз и сиреней. Технические условия»; ГОСТ 28636 «Семена малораспространенных культур»;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 51096 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 50260 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 32066 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 22617.6 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве»;</p> <p>ГОСТ 12260 «Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества»;</p> <p>ГОСТ 12420 «Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53136 «Картофель семенной. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 31783 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53135 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, citrusовых культур и чая. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 30088 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 30106 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 27635 «Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 22383 «Цветы горшечные декоративно-лиственные. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 20453 «Цветы горшечные цветущие. Требования при реализации»;</p> <p>ГОСТ Р 50308 «Семена портулака, овсяного</p>	<p>раненных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 28676.8 «Семена овощных, бахчевых культур, комовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;</p> <p>ГОСТ 29142 «Семена масличных культур. Отбор проб»;</p> <p>ГОСТ 12047 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества»;</p> <p>ГОСТ 12036 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;</p> <p>ГОСТ 22617.0 «Семена сахарной свёклы. Правила приемки и методы отбора проб»;</p> <p>ГОСТ Р 55329 «Картофель семенной. Приемка и методы анализа»;</p> <p>ГОСТ 24933.0 «Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;</p> <p>ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53049-2008 Рожь. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 28636 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 28849 «Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия»; ГОСТ 28850 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия»; ГОСТ 28851 «Черенки цветочных культур. Технические условия»; ГОСТ 28852 «Рассада цветочных культур. Технические условия»; Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4973-1 "О зерне"; Постановление Правительства РФ от 29 сентября 1997 года №1263 "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении"; Постановление Правительства РФ от 02 августа 2005 года №478. "Об обеспечении деятельности по осуществлению государственного контроля за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна"; Постановление Правительства РФ от 04 августа 2005 года №491. "О мерах по обеспечению государственного контроля за качеством и безопасностью зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна"</p>	<p>Технические условия; ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия; ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия; ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия; ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия; ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия; ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия; ГОСТ 276-60. Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия; ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия; ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия (с Изменениями 1-5); ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия (с Изменениями 1-4)</p>
3.	Объекты окружающей среды, земли, почвы, грунты,	-	-	Отбор проб (образцов), обследования, экспертиза, оценка состояния, уровня плодо-	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе

1	2	3	4	5	6
	торф, удобрения, вскрышные и вмещающие породы, территории, земельные участки.			<p>родия и загрязнения, агроклиматических и почвенно-экологических условий, выявление деградированных и загрязнённых почв и земель, определение их местоположения, границ и площади, степени деградации и загрязнения, определение местоположения точек отбора и обследования, изучение состояния, оценка (определение размера) вреда окружающей среде и её компонентам, убытков обладателям прав на земельные участки, установление неиспользования земель по целевому назначению.</p> <p>Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ; Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ; Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ; Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ; Федеральный закон Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»; Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»; Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон РФ от 30.03.1999 г. № 52-</p>	<p>разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; Постановление Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»; Постановление Правительства РФ от 3 марта 2017 г. N 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду»; Постановление Правительства РФ от 8 мая 2007 г. N 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»; Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2004 г. № 112 «Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культуртехнических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов»; Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. № 830 «Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота»; Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ 30.11.1992); РД-АПК 3.00.01.002-02 Инструкция о порядке разработки, согласования, ут-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учётом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»;</p> <p>Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утв. приказом Минприроды России и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525-67;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. № 830 «Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 736 «О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным зако-</p>	<p>верждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель (утв. Минсельхозом РФ 4 октября 2002 г.);</p> <p>ВСН 33-2.3.01-83. Нормы и правила производства культуртехнических работ;</p> <p>СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;</p> <p>ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений;</p> <p>Приказ Госкомэкологии РФ от 25.09.1997 № 397 «Об утверждении "Перечня нормативных документов, рекомендуемых к использованию при проведении государственной экологической экспертизы, а также при составлении экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности»;</p> <p>ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация»;</p> <p>ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»;</p> <p>Санитарно-эпидемиологические пра-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>нодательством требований рационального использования земли»;</p> <p>Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ 30.11.1992); СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. № 4690-88); СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;</p> <p>Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населённых мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); СанПиН 42-128-4433-87 «Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве»;</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»;</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»;</p> <p>СанПиН 42-128-4275-87. Санитарно-гигиенические нормы предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) пестицидов в почве;</p> <p>ГН 2.1.7.3298-15 «Ориентировочные допусти-</p>	<p>вила и нормативы СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».</p> <p>Методические указания МУ 2.1.7.730 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства;</p> <p>Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003);</p> <p>Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий. М.; 1994 г.;</p> <p>Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства. (МУ ЦИНАО, 1992 г.);</p> <p>Методические указания по проведению локального мониторинга на реперных и контрольных участках (утв. Минсельхозом России), 2006;</p> <p>Методические указания по оценке и возмещению вреда, нанесённого окружающей природной среде в результате экологических правонарушений, утв. Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды 6 сентября 1999 г.</p> <p>Порядок определения размеров ущер-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>мые концентрации (ОДК) полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчёте на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки»;</p> <p>Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами, утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.;</p> <p>Методика определения размера ущерба от деградации почв и земель, утв. Минприроды России и Роскомземом в июле 1994 г.;</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причинённого почвам как объекту охраны окружающей среды, утв. Приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238;</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причинённого объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среды их обитания, утв. Приказом МПР РФ от 28 апреля 2008 г. № 107;</p> <p>Правила возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2003 г. № 262;</p> <p>Методические указания по проведению ком-</p>	<p>ба от загрязнения земель химическими веществами, утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.</p> <p>Методика определения размера ущерба от деградации почв и земель, утв. Минприроды России и Роскомземом в июле 1994 г.</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причинённого почвам как объекту охраны окружающей среды, утв. Приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238.</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причинённого объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среды их обитания, утв. Приказом МПР РФ от 28 апреля 2008 г. № 107 (п.11 раздела III в части почвы);</p> <p>Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах (утв. Минтопэнерго РФ 1 ноября 1995 г.);</p> <p>Методика учета ущерба, нанесенного копытными-дендрофагами лесному хозяйству (утв. Рослесхозом 10 ноября 1997 г.);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 10.04.2015 N 133 «Об утверждении методики определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и посадок многолетних насаждений и методики определения страхо-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>плексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003);</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»;</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Допол-</p>	<p>вой стоимости и размера утраты (гибели) сельскохозяйственных животных» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 N 38823);</p> <p>Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2016 г. N 120 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;</p> <p>Приказ Госкомэкологии РФ от 11 февраля 1998 г. N 81 «Об утверждении Методики исчисления размера ущерба от загрязнения подземных вод»;</p> <p>Правила возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2003 г. № 262;</p> <p>Временная методика определения размера ущерба (убытков), причиненного нарушениями хозяйственных до-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>нение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»; Свод правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 г. N 820); Определение основных понятий видов нарушений земельного законодательства (утв. Роскомземом 29 марта 1994 г. N 3-14-1/404); Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.5.1.02 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 16 июля 1985 г. N 2228); ГОСТ Р 54316 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия; ГОСТ Р 53380 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия»; ГОСТ Р 53381 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»; ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация»; ГОСТ 27593 «Почвы. Термины и определения»; ГОСТ 26640 «Земли. Термины и определения»; ГОСТ 17.4.3.04 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»; ГОСТ 17.4.2.01 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»; ГОСТ 17.4.3.02 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ»; ГОСТ 17.4.2.02 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нару-</p>	<p>говоров (приложение к Письму Госарбитража СССР от 28.12.1990 N С-12/НА-225); Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба (утв. Госкомэкологией РФ от 1999-03-09); Постановление Госгортехнадзора РФ от 29 октября 2002 г. N 63 «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах»; Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 16 октября 2015 г. N 475 «Об утверждении Порядка оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований и оформления результатов таких плановых (рейдовых) осмотров, обследований»; Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»; Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»; Методические указания по проектированию рекультивации нарушенных земель на действующих и проектируемых предприятиях угольной промышленности / ВНИИОСуголь. – Пермь, 1991;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>шенного плодородного слоя почв для землева- ния»; ГОСТ 17.5.3.06 «Охрана природы. Земли. Тре- бования к определению норм снятия плодо- родного слоя почвы при производстве земля- ных работ»; ГОСТ 17.5.1.01 «Охрана природы. Рекульти- вация земель. Термины и определения»; ГОСТ 17.5.3.05 «Охрана природы. Рекульти- вация земель. Общие требования к землева- нию»; ГОСТ 17.5.3.04 «Общие требования к рекуль- тивации земель»; ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ланд- шафты. Классификация»; ГОСТ 17.8.1.01-86 «Охрана природы. Ланд- шафты. Термины и определения»; ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»; ОСТ 10 294 Земли сельскохозяйственного на- значения степной зоны Российской Федера- ции. Показатели состояния плодородия почв; ОСТ 10 295 Земли сельскохозяйственного на- значения лесостепной зоны Российской Феде- рации. Показатели состояния плодородия почв; ОСТ 10 297 Земли сельскохозяйственного на- значения сухостепной и полустепной зон Рос- сийской Федерации. Показатели состояния плодородия почв; ОСТ 10 296 Земли сельскохозяйственного на- значения лесотундрово-северотаежной, сред- нетаежной и южнотаежно-лесной зон Рос- сийской Федерации. Показатели состояния пло- дородия почв; Методические указания по проведению ком- плексного мониторинга плодородия почв зе-</p>	<p>Технологические решения по рекуль- тивации нарушенных земель при лик- видации шахт и разрезов: отраслевой нормативно-методический документ (согласован с ГУРШ и утв. зам. мини- стра энергетики РФ). – Пермь, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, 2002; Типовые технологические схемы ре- культивации техногенных ландшафтов при добыче угля открытым и подзем- ным способами, ВНИИОСуголь, Пермь, 1994 г.; Методические указания по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, снятие и использование пло- дородного слоя почвы на горнорудных предприятиях Минчермета СССР, Свердловск, 1985; Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 05-619-03). М., 2003; ПБ 05-619-03 «Правила безопасности при разработке угольных месторожде- ний открытым способом», М., 2000; РД 07-291-99 «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и кон- сервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами», М., 1999 г.; СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения»; Указания по проектированию проти- воэрозийных мероприятий. – М.: Ко- лос, 1970; Методические указания по технологии укрепления земляного полотна гидро-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>мель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003);</p> <p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18 июля 2014 г. № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»;</p> <p>Приказ Минсельхоз РФ от 10 июля 2007 г. № 357 «Об утверждении Порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов»;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 февраля 2008 г. № 67 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицида и агрохимиката и к тарной этикетке»;</p> <p>СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»;</p> <p>ГОСТ 10-118 Удобрения органические жидкие. Технические условия;</p> <p>ОСТ 10-119 Удобрения органические. Стоки навозные, пометные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 2081 Карбамид. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 4568 Калий хлористый. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 10873 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 19691 Нитроаммофоска. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 19651 Диаммонийфосфат кормовой. Технические;</p> <p>ГОСТ 2-2013 Селитра аммиачная. Технические условия (с изменением № 1, с поправкой);</p>	<p>посевом многолетних трав. ЦНИИС, М., 1971;</p> <p>Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР-2001 (Госстрой России) Москва, 2003;</p> <p>Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР-2001 (ТСНБ-2001);</p> <p>Руководство по составлению проекта рекультивации земель, занимаемых во временное пользование для строительства автомобильных дорог и дорожных сооружений / Гипродорнии - М.: ЦБНТИ Минавтодора РСФСР, 1984.;</p> <p>Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязнённых земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);</p> <p>Методические рекомендации по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве (утв. Зам. директора Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства Н.Б. Соколовым 1 ноября 1983 г.);</p> <p>Методические рекомендации МДК 7-01.2003 «О порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации» (утв. постановлением Госстроя РФ от 21 августа 2003 г. N 152);</p> <p>Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользо-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 20432 Удобрения. Термины и определения;</p> <p>ГОСТ Р 53042 Удобрения органические. Термины и определения;</p> <p>ГОСТ 13672 Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования;</p> <p>ГОСТ Р 52067 Торф для производства питательных грунтов. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51661.1 Торф для приготовления компостов. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51661.2 Торф для подстилки. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51661.3 Торф для улучшения почвы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51661.4 Торф нейтрализованный. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 28189 Полуфабрикат костный. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 50335 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51661.5 Удобрения торфяные для сельского хозяйства. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 52067 Торф для производства питательных грунтов. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 50611 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 53116 Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 53117 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54000 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 30182 Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб</p>	<p>вания. Минсельхоз СССР. М. 1973;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Министерством строительства РФ 2 ноября 1996 г.);</p> <p>ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация»;</p> <p>Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила ГКИНПИ (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» (утв. приказом Федеральной службы геодезии и картографии РФ от 18 января 2002 г. N 3-пр);</p> <p>ГОСТ 28168 «Почвы. Отбор проб»;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;</p> <p>ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001). Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности;</p> <p>ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»;</p> <p>ГОСТ 12071 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение об-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>разцов»; ГОСТ 27753.1 «Грунты тепличные. Методы отбора проб»; РД 52.18.156 «Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»; ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления»; ГОСТ 17.4.3.04 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»; ГОСТ 17.4.2.01 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»; ГОСТ 17.4.2.02 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»; ГОСТ 17.5.3.06 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»; ГОСТ 17.5.3.05 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»; ГОСТ 17.5.3.04 «Общие требования к рекультивации земель»; ОСТ 10 294 Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели со-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>стояния плодородия почв; ОСТ 10 295 Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв; ОСТ 10 297 Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полустепной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв; ОСТ 10 296 Земли сельскохозяйственного назначения лесотундрово-северотаежной, среднетаежной и южнотаежно-лесной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв; Методические указания МУ 2.1.7.730 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ 30.11.1992); Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы». Методические указания МУ 2.1.7.730 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); Методические указания по проведению комплексного мониторинга пло-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>дородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003);</p> <p>Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий. М.; 1994 г.;</p> <p>Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. (МУ ЦИНАО, 1992 г.);</p> <p>ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация»;</p> <p>ГОСТ 28168 «Почвы. Отбор проб»;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;</p> <p>ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001). Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности;</p> <p>ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»;</p> <p>ГОСТ 12071 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»;</p> <p>ГОСТ 27753.1 «Грунты тепличные. Методы отбора проб»;</p> <p>РД 52.18.156 «Методические указания.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»;</p> <p>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления»;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 февраля 2008 г. № 67 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицида и агрохимиката и к тарной этикетке»;</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10 "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов"(утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 марта 2010 г. № 17);</p> <p>ГОСТ 26074 (СТ СЭВ 2705) Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию (с изменением № 1);</p> <p>ГОСТ 4.105 Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции;</p> <p>ГОСТ Р 54519 Удобрения органические. Методы отбора проб;</p> <p>ГОСТ 30182 Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб;</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 21560.0 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб; ГОСТ 23954 Удобрения минеральные. Правила приёмки; ГОСТ Р 54332 Торф. Методы отбора проб; ГОСТ 17644 Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний; ГОСТ 13674 Торф и продукты его переработки. Правила приёмки. ГОСТ 17.4.3.04 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»; ГОСТ 17.4.2.01 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»; ГОСТ 17.4.2.02 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»;
4.	Проектная и иная природоохранная и землеустроительная документация, в т.ч. проекты рекультивации, мелиорации, освоения восстановления и консервации земель, материалы изучения состояния земель, документация, обосновывающая размещение, проектирование, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию хозяйственных и иных объектов, а также внедрение новых технологических	-	-	Экспертиза, обследование и оценка соответствия Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ; Федеральный закон Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»; Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

1	2	3	4	5	6
	<p>процессов и производства различных видов работ и других проектов и материалов.</p>			<p>Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2004 г. № 112 «Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культуртехнических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов»; Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. № 830 «Об утверждении Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота»; РД-АПК 3.00.01.002-02 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель (утв. Минсельхозом РФ 4 октября 2002 г.); ВСН 33-2.3.01-83. Нормы и правила производства культуртехнических работ; Отраслевые строительные нормы. «Инженерные почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания» (утв. Первым заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации С.А.Данкверт 4 октября 2002 г.); СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышлен-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ных отходов. Основные положения по проектированию»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;</p> <p>ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений;</p> <p>Приказ Госкомэкологии РФ от 25.09.1997 № 397 «Об утверждении "Перечня нормативных документов, рекомендуемых к использованию при проведении государственной экологической экспертизы, а также при составлении экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности»;</p> <p>СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 декабря 2016 г. N 600 «Об утверждении порядка определения стоимости работ по культуртехнической мелиорации, необходимых для приведения земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в состояние, пригодное для ведения сельского хозяйства»;</p> <p>Свод правил СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 г. N 820);</p> <p>Методические указания по проектированию рекультивации нарушенных земель на дейст-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>вующих и проектируемых предприятиях угольной промышленности / ВНИИОСуголь. – Пермь, 1991;</p> <p>Технологические решения по рекультивации нарушенных земель при ликвидации шахт и разрезов: отраслевой нормативно-методический документ (согласован с ГУРШ и утв. зам. министра энергетики РФ). – Пермь, ФГУП МНИИЭКО ТЭК, 2002;</p> <p>Типовые технологические схемы рекультивации техногенных ландшафтов при добыче угля открытым и подземным способами, ВНИИОСуголь, Пермь, 1994 г.;</p> <p>Методические указания по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, снятие и использование плодородного слоя почвы на горнорудных предприятиях Минчермета СССР, Свердловск, 1985;</p> <p>Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 05-619-03). М., 2003;</p> <p>ПБ 05-619-03 «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом», М., 2000;</p> <p>РД 07-291-99 «Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недрами», М., 1999 г.;</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. № 4690-88);</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения»;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Методические указания по технологии укрепления земляного полотна гидропосевом многолетних трав. ЦНИИС, М., 1971;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Министерством строительства РФ 2 ноября 1996 г.);</p> <p>Руководство по составлению проекта рекультивации земель, занимаемых во временное пользование для строительства автомобильных дорог и дорожных сооружений / Гипродорнии. – М.: ЦБНТИ Минавтодора РСФСР, 1984.;</p> <p>Методические рекомендации МДК 7-01.2003 "О порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации" (утв. постановлением Госстроя РФ от 21 августа 2003 г. N 152);</p> <p>Методические рекомендации по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве (утв. Зам. директора Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства Н.Б.Соколовым 1 ноября 1983 г.);</p> <p>Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.5.1.02 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 16 июля 1985 г. N 2228);</p> <p>ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация»;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.04 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;</p> <p>ГОСТ 17.4.2.01 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.02 «Охрана природы. Почвы.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ»; ГОСТ 17.4.2.02 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землева- ния»; ГОСТ 17.5.3.06 «Охрана природы. Земли. Тре- бования к определению норм снятия плодо- родного слоя почвы при производстве земля- ных работ»; ГОСТ 17.5.1.01 «Охрана природы. Рекульти- вация земель. Термины и определения»; ГОСТ 17.5.3.05 «Охрана природы. Рекульти- вация земель. Общие требования к землева- нию»; ГОСТ 17.5.3.04 «Общие требования к рекуль- тивации земель»</p>	



Руководитель Органа инспекции

Директор

уполномоченного лица

С.А. Бисембаева

 Бисембаева

 подпись
 уполномоченного лица

А.А. Романчук

С.А. Бисембаева

инициалы, фамилия
 уполномоченного лица