

1. 12.3.037-84. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности.
2. Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть 2. Под редакцией канд. физ.-мат. наук С. Г. МАЛАХОВА. Москва. Московское отделение Гидрометеоздата - 1984.
3. ГН 2.1.7.020-94 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) тяжелых металлов и мышьяка в почвах (дополнение № 1 к перечню ПДК и ОДК 6229-9
4. ГН 2.1.7.2041-06. Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве
5. ГН 2.1.7.2041-06. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы.
6. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
7. ГОСТ 12.3.002-75. Система стандартов безопасности труда. ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ. Общие требования безопасности.
8. ГОСТ 12026-76. Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия.
9. ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
10. ГОСТ 12071-84. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
11. ГОСТ 12248-96. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.
12. ГОСТ 12536-79. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
13. ГОСТ 14189-81 Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
14. ГОСТ 17.4.1.02-83. Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
15. ГОСТ 17.4.2.01-81. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния.
16. ГОСТ 17.4.2.02-83. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородия слоя почв для землевания..
17. ГОСТ 17.4.2.03-86. Охрана природы. Почвы. Паспорт почв.
18. ГОСТ 17.4.3.01-83. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.
19. ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.
20. ГОСТ 17.4.3.03-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.
21. ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
22. ГОСТ 17.4.3.06-86. Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.
23. ГОСТ 17.4.4.01-84. Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена.
24. ГОСТ 17.4.4.02-84. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.
25. ГОСТ 17.4.4.03-86. Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей
26. ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82). Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения.
27. ГОСТ 17.5.1.02-85. Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
28. ГОСТ 17.5.1.06-84. Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания.
29. ГОСТ 17.5.3.01-78. Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов.
30. ГОСТ 17.5.3.03-80. Охрана природы. Земли. Общие требования к гидrolесомелиорации.
31. ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
32. ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Земли. Общие требования к землеванию.
33. ГОСТ 17.5.4.01-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород.
34. ГОСТ 17.5.4.02-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах.
35. ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80). Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия.
36. ГОСТ 20432-83 Удобрения. Термины и определения.
37. ГОСТ 22733-2002. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.
38. ГОСТ 23707-95. Инструмент мелкий для обработки почвы. Технические условия.

39. ГОСТ 23740-79. Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
40. ГОСТ 24701-2013. Торф. Методы определения плотности.
41. ГОСТ 25358-82. Грунты. Метод полевого определения температуры.
42. ГОСТ 25794.1-83. Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования.
43. ГОСТ 26107-84. Почвы. Методы определения общего азота.
44. ГОСТ 26204-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО.
45. ГОСТ 26205-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО.
46. ГОСТ 26206-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО.
47. ГОСТ 26207-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО.
48. ГОСТ 26208-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод).
49. ГОСТ 26209-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод).
50. ГОСТ 26210-91. Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой.
51. ГОСТ 26211-91. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА.
52. ГОСТ 26212-91. Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу каппена в модификации ЦИНАО.
53. ГОСТ 26213-91. Почвы. Методы определения органического вещества.
54. ГОСТ 26244-84. Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения.
55. ГОСТ 26261-84. Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия.
56. ГОСТ 26423-85. Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки.
57. ГОСТ 26424-85. Почвы. Методы определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке.
58. ГОСТ 26425-85. Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке.
59. ГОСТ 26426-85. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке
60. ГОСТ 26426-85. Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке.
61. ГОСТ 26427-85. Почвы. Методы определения натрия и калия в водной вытяжке.
62. ГОСТ 26428-85. Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке.
63. ГОСТ 26483-85 Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО
64. ГОСТ 26483-85-ГОСТ 26490-85. Почвы. Определение рН солевой вытяжки, обменной кислотности, обменных катионов, содержания нитратов, обменного аммония и подвижной серы методами ЦИНАО.
65. ГОСТ 26484-85. Почвы. Метод определения обменной кислотности.
66. ГОСТ 26485-85. Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО.
67. ГОСТ 26486-85. Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО.
68. ГОСТ 26487-85. Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО.
69. ГОСТ 26488-85. Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО.
70. ГОСТ 26489-85. Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО.
71. ГОСТ 26490-85. Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО.
72. ГОСТ 26713-85. Метод определения влаги и сухого остатка
73. ГОСТ 26714-85. Удобрения органические. Метод определения золы.
74. ГОСТ 26715-85 Удобрения органические. Методы определения общего азота.
75. ГОСТ 26716-85 Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
76. ГОСТ 26717-85 Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
77. ГОСТ 26718-85 Удобрения органические. Метод определения общего калия
78. ГОСТ 26950-86. Почвы. Метод определения обменного натрия.
79. ГОСТ 26951-86. Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом.
80. ГОСТ 26954-86. Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве.
81. ГОСТ 27025-86. Реактивы. Общие указания по проведению испытаний.
82. ГОСТ 27395-87. Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринишкиной.

83. ГОСТ 27593-88. Почвы. Термины и определения
84. ГОСТ 27753.0-88–ГОСТ 27753,12-88. Грунты тепличные. Методы определения основных агрохимических показателей.
85. ГОСТ 27753.10-88. Грунты тепличные. Метод определения органического вещества.
86. ГОСТ 27753.11-88. Грунты тепличные. Методы определения хлорида.
87. ГОСТ 27753.12-88. Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия.
88. ГОСТ 27753.1-88. Грунты тепличные. Методы отбора проб.
89. ГОСТ 27753.2-88. Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки.
90. ГОСТ 27753.3-88. Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии.
91. ГОСТ 27753.4-88. Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности.
92. ГОСТ 27753.5-88. Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора.
93. ГОСТ 27753.6-88. Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия.
94. ГОСТ 27753.7-88. Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота.
95. ГОСТ 27753.8-88. Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота.
96. ГОСТ 27753.9-88. Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния.
97. ГОСТ 27784-88. Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв.
98. ГОСТ 27821-88. Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена.
99. ГОСТ 27979-88. Удобрения органические. Метод определения pH.
100. ГОСТ 27980-88. Удобрения органические. Методы определения органического вещества.
101. ГОСТ 28168-89. Почвы. Отбор проб.
102. ГОСТ 28268-89. Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений.
103. ГОСТ 28269-91. Почвы. Общие требования к проведению анализов.
104. ГОСТ 30416-96. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
105. ГОСТ 30672-99. Грунты. Полевые испытания. Общие положения.
106. ГОСТ 4212-76. РЕАКТИВЫ. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа.
107. ГОСТ 5180-84. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
108. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления
109. ГОСТ 7.32-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ. Структура и правила оформления
110. ГОСТ 7.54-88. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ ДАННЫХ О СВОЙСТВАХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ. Общие требования
111. ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. РЕФЕРАТ И АННОТАЦИЯ. Общие требования
112. ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. РЕФЕРАТ И АННОТАЦИЯ. Общие требования
113. ГОСТ 8.315-97. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов.
114. ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН
115. ГОСТ Р 17.4.3.07-2001. Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений
116. ГОСТ Р 50682-94. Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО.
117. ГОСТ Р 50683-94. Почвы. Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО.
118. ГОСТ Р 50684-94. Почвы. Определение подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО.
119. ГОСТ Р 50685-94. Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО.
120. ГОСТ Р 50686-94. Почвы. Определение подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО.
121. ГОСТ Р 50687-94. Почвы. Определение подвижных соединений кобальта по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО.
122. ГОСТ Р 50688-94. Почвы. Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО.

123. ГОСТ Р 50689-94. Почвы. Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО.
124. ГОСТ Р 50779.0-95. Статистические методы. Основные положения.
125. ГОСТ Р 50779.42-99 (ИСО 8258-91). Статистические методы. Контрольные карты Шухарта.
126. ГОСТ Р 51661.3-2000. Торф для улучшения почвы. Технические условия
127. ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) Качество почвы. Отбор проб ч.3. Руководство по безопасности.
128. ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб ч.5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.
129. ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО 10382:2002) Качество почвы. Определение содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электронозахватным детектором.
130. ГОСТ Р 53219-2008 (ИСО 14255:1998) Качество почвы. Определение содержания нитратного азота, аммонийного азота и общего азота в воздушно-сухих почвах с помощью хлорида кальция в качестве экстрагирующего вещества.
131. ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия.
132. ГОСТ Р 53764-2009 (ИСО 11461:2001) Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта . Гравиметрический метод.
133. ГОСТ Р 54038-2010. Почвы. Метод определения ¹³⁷Cs.
134. ГОСТ Р 54039-2010. Качество почвы. Экспресс-метод ИК-спектроскопии для определения количества и идентификации загрязнения почв нефтепродуктами.
135. ГОСТ Р 54041-2010. Почвы. Метод определения ⁹⁰Sr.
136. ГОСТ Р 54650-2011. Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО.
137. ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.
138. ГОСТ Р 8.589-2001 ГСИ. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения
139. ГОСТ Р 8.713-2010. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение уничтожения химического оружия. Общие требования к методикам измерений содержания отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почвах.
140. ГОСТ Р ИСО 11464-2011. Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа.
141. ГОСТ Р ИСО 11465-2011. Качество почвы. Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом.
142. ГОСТ Р ИСО 14507-2011. Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ.
143. ГОСТ Р ИСО 22030-2009. Качество почвы. Биологические методы. Хроническая фитотоксичность в отношении высших растений.
144. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.1. Основные положения и определения.
145. ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений.
146. ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений.
147. ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений.
148. ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений.
149. ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч.6. Использование значений точности на практике.
150. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
151. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
152. Закон 31. О городских почвах. Москва.

153. Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть 1. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод. Москва «Колос» 1982.
154. Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть 3. Определение биогенных веществ. Анализ осадков и ила. Москва «Колос» 1984.
155. МДС 13-5.2000. Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации
156. Методические указания . Методические указания по оценке городских почв при разработке градостроительной и архитектурно-строительной документации
157. Методические указания . Методические указания по оценке городских почв при разработке градостроительной и архитектурно-строительной документации
158. Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства ЦИНАО 1992
159. МИ 1317-2004. Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.
160. М-МВИ 80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии.
161. МУ 2.1.7.730-99. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
162. ОСТ 46-52-76. Методы агрохимического анализа почв. Определение химического состава водных вытяжек и состава грунтовых вод для засоления почв
163. ОСТ 56-75-84 Питомники лесные постоянные. Изложение исходных данных и проектных решений по технологии выращивания посадочного материала в рабочих проектах организации и реконструкции
164. ОСТ 56-81-84. Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам
165. ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-0.3 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений.
166. ПНД Ф 12.13.1-03 Методические рекомендации. Техника безопасности при работе в аналитических лабораториях (общие положения).
167. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (ФР.1.31.2007.03819) Количественный химический анализ почв. Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома, и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.
168. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.37-2002 (ФР.1.31.2007.03820) Количественный химический анализ почв. Методика измерений валового содержания серы в почвах, грунтах, донных отложениях и отходах турбидиметрическим методом.
169. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.51-08 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нитритного азота в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах производства и потребления фотометрическим методом с реактивом Грисса.
170. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.53-08 (ФР.1.31.2009.05755) Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм сульфат-ионов в почвах, илах, донных отложениях, отходах производства и потребления гравиметрическим методом.
171. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.65-10 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли диоксида кремния в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления гравиметрическим методом.
172. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.67-10 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли азота нитратов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом с салициловой кислотой.
173. ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.68-10 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли марганца в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом с персульфатом аммония.
174. Правила лесоразведения.
175. Приказ 525/67. Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы
176. РД 39-00147105-006-97 Инструкция по рекультивации земель, нарушенных и загрязненных при аварийном и капитальном ремонте магистральных нефтепроводов.

177. РД 39-0147098-015-90. Инструкция по контролю за состоянием почв на объектах предприятий Миннефтепрома
178. РД 50-386-83 Методические указания. Аттестация проектно-изыскательских станций химизации сельского хозяйства и агрохимических лабораторий объединения «Союзсельхозхимия».
179. РД 52.18.156-99. Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов
180. РД 52.18.191-89. Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом
181. РД 52.18.289-90. Руководящий документ. Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом
182. РД 52.18.310-2001 Определение массовой доли фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии.
183. РД 52.18.595-96. Руководящий документ. Фед перечень методик выполн измерений, допущенных к применен при выполн работ в области мониторинга загрязн окруж природной среды
184. Рекомендации . Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II
185. Рекомендации НИИСХ Центральных районов Нечерноземной зоны 8-2000. Низкозатратные технологии производства растительного белка и воспроизводства плодородия почв.
186. РМГ 29-99. Метрология. Основные термины и определения.
187. СанПин 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
188. СанПин 42-128-4433-87 Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве.
189. СанПин 4266-87. Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами.
190. Сборник Е18 - Зелёное строительство
191. Список пестицидов для защиты городских зелёных насаждений от вредителей и болезней. Москва, 1997.
192. Федеральный закон 184-ФЗ - О техническом регулировании