**К лекции  
Нормативное регулирование инженерных изысканий в Российской Федерации**

**Список литературы по теме**

1. ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения
2. ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
3. ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены
4. ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов
5. ГОСТ 1.4-2015 Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности
6. ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению
7. ГОСТ 1.6-2019 Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации
8. ГОСТ Р 57564-2017 Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации
9. ГОСТ Р 1.1-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности
10. ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены
11. ГОСТ Р 1.3-2018 Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению
12. ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения
13. ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
14. ГОСТ Р 1.6-2013 Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы
15. ГОСТ Р 1.7-2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных
16. ГОСТ Р 1.8-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению
17. ГОСТ Р 1.9-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения
18. ГОСТ Р 1.10-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены
19. ГОСТ Р 1.12-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения
20. ГОСТ Р 1.13-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Уведомления о проектах документов в области стандартизации. Общие требования
21. ГОСТ Р 1.14-2017 Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией
22. ГОСТ Р 1.15-2017 Стандартизация в Российской Федерации. Службы стандартизации в организациях. Правила создания и функционирования
23. ГОСТ Р 1.16-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены
24. ГОСТ Р 1.17-2017 Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования
25. ГОСТ Р 1.18-2018 Стандартизация в Российской Федерации. Реестр технических условий. Правила формирования, ведения и получения информации
26. Р 50.1.004-2011 Подготовка межгосударственных стандартов для принятия и применения в Российской Федерации в качестве национальных стандартов
27. Р 50.1.039-2002 Разработка, обновление и отмена правил и рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и каталогизации
28. Р 50.1.057-2006 Комплектование, хранение, ведение и учет документов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и порядок предоставления пользователям информационной продукции и услуг. Основные положения
29. Р 50.1.075-2011 Разработка стандартов на термины и определения
30. ПР 50.1.025-2007 Методика формирования перечня национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента
31. ПР 50.1.074-2004 Подготовка проектов национальных стандартов Российской Федерации и проектов изменений к ним к утверждению, регистрации и опубликованию. Внесение поправок в стандарты и подготовка документов для их отмены
32. ПМГ 03-2016 Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации
33. ПМГ 04-94 Порядок распространения межгосударственных стандартов и нормативной документации Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации
34. Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»
35. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»
36. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»
37. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
38. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
39. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
40. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
41. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»
42. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
43. Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»
44. Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»
45. Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»
46. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
47. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
48. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
49. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
50. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-Ф3 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
51. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
52. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
53. Федеральный закон от 17.02.1995 № 16-ФЗ «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии»
54. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
55. Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
56. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
57. Указ Президента РФ от 24.01.2011 № 86 «О единой национальной системе аккредитации»
58. Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»
59. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
60. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
61. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»
62. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»
63. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»
64. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
65. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (срок действия до 01.09.2021)
66. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985» (срок действия с 01.09.2021 до 31.08.2027)
67. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2012 № 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»
68. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
69. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»
70. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления»
71. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»
72. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»
73. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменений в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»
74. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»
75. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»
76. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 № 426 «О федеральном государственном экологическом надзоре»
77. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2020 № 2243 «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и Правил ведения государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 327»
78. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»
79. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 118 «Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами»
80. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1126 «О лицензировании геодезической и картографической деятельности»
81. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р «Перечень загрязняющих веществ, при содержании которых в грунте, извлеченном при проведении дноуглубительных работ, в концентрациях, превышающих химические характеристики грунта в районе его захоронения до воздействия, вызванного захоронением этого грунта, захоронение его во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации запрещается»
82. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 № 840 «О некоторых вопросах организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, а также о порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости указанных объектов»
83. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»
84. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»
85. Постановление Правительства РФ от 15.08.2014 № 811 «Об утверждении Правил передачи в пограничные органы федеральной службы безопасности данных о местоположении судов, неоднократно пересекающих государственную границу Российской Федерации на море без прохождения пограничного, таможенного (в части совершения таможенных операций, связанных с прибытием (убытием) судов) и иных видов контроля»
86. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.1996 № 120 «Об утверждении Инструкции о порядке передачи сведений о координатах геодезических пунктов и географических объектов территории Российской Федерации иностранным государствам и международным организациям»
87. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»
88. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы»
89. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»
90. Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»
91. Приказ Минстроя России от 15.05.2020 № 264/пр «Об установлении срока, необходимого для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений, в целях расчета срока договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
92. Приказ Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»
93. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»
94. Приказ Минстроя России от 06.08.2020 № 433/пр «Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности»
95. Приказ Минстроя России от 08.06.2018 № 341/пр «Об утверждении Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»
96. Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
97. Приказ Росстандарта от 20.04.2021 № 567 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. № 687»
98. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 510 «Об утверждении состава и структуры документированной информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, порядка ее комплектования, учета, хранения и использования, а также порядка создания и ведения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»
99. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Критерии отнесения отходов к I–V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»
100. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»
101. Приказ Минприроды России от 29.06.2012 № 202 «Об утверждении административных регламентов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на создание, эксплуатацию и использование искусственных островов, сооружений и установок, проведение буровых работ во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации, по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию подводных линий связи во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на прокладку подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации»
102. Приказ Росгидромета от 31.10.2000 № 156 «О введении в действие порядка подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей природной среды»
103. Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»
104. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
105. Приказ Ростехнадзора от 10.07.2017 № 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»
106. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»
107. Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»
108. Приказ Минкультуры России от 31.07.2007 № 1182 «Об утверждении Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения»
109. Письмо Минстроя России от 15.12.2020 № 51252-АС/08 «О порядке применения документов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»
110. СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах» (с изменением № 2)
111. СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=456050595&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 2](kodeks://link/d?nd=552304877&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 3](kodeks://link/d?nd=554403077&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3))
112. СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
113. СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=552304878&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 2](kodeks://link/d?nd=554402883&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 3](kodeks://link/d?nd=564556566&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3))
114. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=456050595&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 2](kodeks://link/d?nd=552304877&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 3](kodeks://link/d?nd=554403077&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3))
115. СП 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»
116. СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=552331164&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3), [№ 2](kodeks://link/d?nd=564556515&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3))
117. СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги»
118. СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=555664718&prevdoc=603345530), [№ 2](kodeks://link/d?nd=554766716&prevdoc=603345530), [№ 3](kodeks://link/d?nd=603121093&prevdoc=603345530))
119. СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=550965712&prevdoc=603345530), [№ 2](kodeks://link/d?nd=564556551&prevdoc=603345530))
120. [СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»](kodeks://link/d?nd=456045544&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3) (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=573763205&prevdoc=603345530))
121. СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»
122. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума» (с изменением № 1)
123. [СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»](kodeks://link/d?nd=456050593&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3) (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
124. СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530); № 2)
125. [СП 81.13330.2017 «СНиП 3.07.03-85\* Мелиоративные системы и сооружения»](kodeks://link/d?nd=550565907&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
126. СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы» (с [изменениями № 1](kodeks://link/d?nd=550965712&prevdoc=603345530), [№ 2](kodeks://link/d?nd=564556551&prevdoc=603345530))
127. СП 100.13330.2016 [«](kodeks://link/d?nd=1200095532&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения[»](kodeks://link/d?nd=1200095532&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3) (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403221&prevdoc=603345530))
128. [СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод](kodeks://link/d?nd=1200095537&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)»
129. СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
130. СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий»
131. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
132. СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки» (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
133. СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов» (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
134. СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»
135. СП 127.13330.2017 «СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»
136. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»
137. [СП 245.1325800.2015 Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ](kodeks://link/d?nd=1200129402&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
138. СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений
139. СП 248.1325800.2016 Сооружения подземные. Правила проектирования
140. [СП 249.1325800.2016 Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами](kodeks://link/d?nd=1200138447&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3) (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=573936607&prevdoc=603345530))
141. СП 250.1325800.2016 Здания и сооружения. Защита от подземных вод
142. СП 268.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования
143. [СП 269.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования](kodeks://link/d?nd=456044281&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
144. [СП 270.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах](kodeks://link/d?nd=456044282&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
145. СП 283.1325800.2016 Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования
146. СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (с [изменением № 1](kodeks://link/d?nd=554403204&prevdoc=603345530))
147. [СП 286.1325800.2016 Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования](kodeks://link/d?nd=456085879&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
148. СП 288.1325800.2016 Дороги лесные. Правила проектирования и строительства (с изменением № 1)
149. СП 292.1325800.2017 Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования (с изменением № 1)
150. [СП 305.1325800.2017](kodeks://link/d?nd=556330134&prevdoc=561027906) Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве
151. СП 313.1325800.2017 Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства
152. СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
153. [СП 322.1325800.2017 Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила обследования последствий землетрясения](kodeks://link/d?nd=556610329&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
154. СП 328.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели
155. [СП 330.1325800.2017 Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования инженерно-сейсмометрических станций](kodeks://link/d?nd=556793893&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
156. СП 331.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах
157. [СП 333.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла](kodeks://link/d?nd=573514520&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
158. [СП 341.1325800.2017 Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением](kodeks://link/d?nd=557350728&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
159. [СП 354.1325800.2017 Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства](kodeks://link/d?nd=550558705&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
160. [СП 366.1325800.2017 Промысловые трубопроводы. Оценка технических решений на основе анализа риска](kodeks://link/d?nd=550965735&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
161. [СП 369.1325800.2017 Платформы морские стационарные. Правила проектирования](kodeks://link/d?nd=550965732&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
162. СП 378.1325800.2017 Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства
163. [СП 392.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению](kodeks://link/d?nd=552304866&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
164. [СП 393.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства](kodeks://link/d?nd=552304867&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
165. СП 408.1325800.2018 Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования
166. [СП 409.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ](kodeks://link/d?nd=554403256&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
167. СП 410.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ
168. [СП 411.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов](kodeks://link/d?nd=554403225&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
169. СП 416.1325800.2018 Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования
170. СП 420.1325800.2018 Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования
171. СП 422.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ
172. [СП 424.1325800.2019 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ](kodeks://link/d?nd=554403574&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
173. [СП 425.1325800.2018 Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования](kodeks://link/d?nd=554403584&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
174. СП 428.1325800.2018 Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования
175. [СП 436.1325800.2018 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования](kodeks://link/d?nd=554818840&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
176. СП 438.1325800.2019 Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования
177. [СП 442.1325800.2019 Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости](kodeks://link/d?nd=554820828&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
178. СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
179. СП 448.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования
180. СП 449.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования
181. [СП 461.1325800.2019 Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования](kodeks://link/d?nd=564542857&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
182. СП 479.1325800.2019 Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования
183. СП 482.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
184. СП 493.1325800.2020 Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования
185. [СП 495.1325800.2020 Резервуары изотермические для хранения сжиженных газов. Правила проектирования](kodeks://link/d?nd=603121179&prevdoc=603345530&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)
186. СП 496.1325800.2020 Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила производства работ
187. СП 497.1325800.2020 Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила эксплуатации
188. СП 498.1325800.2020 Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории
189. [СП 499.1325800.2021 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от карстово-суффозионных процессов. Правила проектирования](kodeks://link/d?nd=603340072&prevdoc=603345530)
190. СП 502.1325800.2021 Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
191. [СП 503.1325800.2021 Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида самотечных систем водоотведения. Правила проектирования, строительства и эксплуатации](https://minstroyrf.gov.ru/docs/131523/)
192. СП 504.1325800.2021 Инженерные изыскания для строительства на континентальном шельфе. Общие требования
193. ГОСТ 21.001-2013 Система проектной документации для строительства. Общие положения
194. ГОСТ 21.204-2020 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
195. ГОСТ 21.207-2013 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
196. ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям
197. ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
198. ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
199. ГОСТ 21.702-2013 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
200. ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
201. ГОСТ 5686-2020 Грунты. Методы полевых испытаний сваями (изменением № 1)
202. ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
203. ГОСТ 12248.1-2020 Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного срез
204. ГОСТ 12248.2-2020 Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия
205. ГОСТ 12248.3-2020 Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия
206. ГОСТ 12248.4-2020 Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия
207. ГОСТ 12248.5-2020 Грунты. Метод суффозионного сжатия
208. ГОСТ 12248.6-2020 Грунты. Метод определения набухания и усадки
209. ГОСТ 12248.7-2020 Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом
210. ГОСТ 12248.8-2020 Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания
211. ГОСТ 12248.9-2020 Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия
212. ГОСТ 12248.10-2020 Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия
213. ГОСТ 12248.11-2020 Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза
214. ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
215. ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
216. ГОСТ 20276.1-2020 Грунты. Метод испытания штампом
217. ГОСТ 20276.2-2020 Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром
218. ГОСТ 20276.3-2020 Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов
219. ГОСТ 20276.4-2020 Грунты. Метод среза целиков грунта
220. ГОСТ 20276.5-2020 Грунты. Метод вращательного среза
221. ГОСТ 20276.6-2020 Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром
222. ГОСТ 20276.7-2020 Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки
223. ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
224. ГОСТ 20522-2012 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний
225. ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
226. ГОСТ 23061-2012 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
227. ГОСТ 23161-2012 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
228. ГОСТ 23278-2014 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
229. ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
230. ГОСТ 23740-2016 Грунты. Методы определения содержания органических веществ
231. ГОСТ 24846-2019 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
232. ГОСТ 24847-2017 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
233. ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация
234. ГОСТ 25358-2020 Грунты. Метод полевого определения температуры
235. ГОСТ 25584-2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
236. ГОСТ 26262-2014 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (изменением № 1)
237. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
238. ГОСТ 27217-2012 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения (изменением № 1)
239. ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
240. ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (изменением № 1)
241. ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
242. ГОСТ 30672-2019 Грунты. Полевые испытания. Общие положения
243. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
244. ГОСТ 34259-2017 Грунты. Метод лабораторного определения липкости
245. ГОСТ 34276-2017 Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации
246. ГОСТ 34467-2018 Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов
247. ГОСТ 34511-2018 Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности
248. [ГОСТ Р 21.001-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2021&search=%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8&id=242585) Система проектной документации для строительства. Общие положения.
249. ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
250. [ГОСТ Р 21.301-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877854.aspx) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям
251. [ГОСТ Р 21.302-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877883.aspx) Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
252. ГОСТ Р 21.703-2020 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
253. ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
254. ГОСТ Р 51872-2019 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
255. ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов
256. ГОСТ Р 56353-2015 Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов
257. ГОСТ Р 57546-2017 Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности
258. ГОСТ Р 57563-2017/ISO/TS 12911:2012 Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений
259. ГОСТ Р 58270-2018 Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром
260. ГОСТ Р 58325-2018 Грунты. Полевое описание
261. ГОСТ Р 58326-2018 Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения
262. ГОСТ Р 58327-2018 Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации
263. ГОСТ Р 58888-2020 Грунты. Метод полевых испытаний температурно-каротажным статическим зондированием
264. ГОСТ Р 58889-2020 Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно-геологических выработок
265. ГОСТ Р 58961-2020 Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием
266. ГОСТ Р 59537-2021 Грунты. Метод лабораторного определения влажности за счет незамерзшей воды
267. [ГОСТ Р 59538-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2021&search=%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%8B%20%D0%B8%D0%BD%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2&id=240872) Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия
268. ГОСТ Р 59539-2021 Грунты. Методы отбора проб подземных вод
269. ГОСТ Р 59540-2021 Грунты. Методы лабораторного определения степени засоленности
270. [ГОСТ Р 59594-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2021&search=%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D1%8B&id=241062) Грунты. Метод полевых испытаний электрокаротажным статическим зондированием
271. [ГОСТ Р 59595-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2021&search=%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D1%8B&id=241065) Грунты. Метод полевых испытаний сейсмокаротажным статическим зондированием
272. [ГОСТ Р 59596-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=1&month=2&year=2021&search=%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D1%8B&id=241008) Грунты. Метод лабораторного определения нормальных сил морозного пучения
273. [ГОСТ Р 59597-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2021&search=%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D1%8B&id=241043) Грунты. Метод трехосного сжатия мерзлых грунтов
274. [ГОСТ Р 59704-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2021&search=%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%8B%20%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%86%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8&id=242590) Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород. Технические условия
275. [ГОСТ Р 59705-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=2&year=2021&search=%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%8B%20%D0%B8%D0%BD%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2&id=242086) Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия
276. ГОСТ Р 59706-2022 Грунты химически закрепленные. Технические условия
277. [ГОСТ Р 59934-2021](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=2&month=2&year=2021&search=%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D1%8B&id=241993) Грунты. Метод определения предела прочности при одноосном сжатии скальных грунтов соосными пуансонами
278. [ГОСТ Р 59937-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877889.aspx) Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности кольцевым срезом
279. [ГОСТ Р 59958-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6878411.aspx) Грунты. Метод определения пределов прочности и модуля деформации при испытании сосредоточенной нагрузкой
280. ГОСТ 20276.7-2020 «Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки»
281. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ–99/2010)
282. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
283. 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 (профилактических) мероприятий
284. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190–03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи
285. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
286. СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения
287. РД 52.08.163-88 Дополнение к Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам, выпуск 6, часть I. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках
288. РД 52.08.767-2012 Расход воды на водотоках. Методика измерений акустическими доплеровскими профилографами «Stream Pro» и «Rio Grande»
289. РД 52.10.842-2017 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть I. Гидрометеорологические наблюдения на береговых станциях и постах
290. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Гидрометеорологические наблюдения на постах. Часть I. Метеорологические наблюдения на постах (утверждено Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 5 июня 1984 г.)
291. Изменение № 1 к Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Гидрометеорологические наблюдения на постах. Часть I Метеорологические наблюдения на постах (утверждено Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 18 декабря 2001 г.)
292. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Гидрометеорологические наблюдения на постах. Часть II Гидрологические наблюдения на постах (утверждено Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР 1 ноября 1973 г.)
293. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам Выпуск 3 Метеорологические наблюдения на станциях. Часть I. Метеорологические наблюдения на станциях (утверждено Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 5 июня 1984 г.)
294. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть I. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках (утверждено Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР 5 апреля 1977 г.)
295. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. Часть II. Гидрологические наблюдения и работы на малых реках (одобрено Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР 4 июня 1971 г.)
296. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах Часть I. Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах (утверждено Главным управлением гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР 15 марта 1972 г.)
297. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 8. Гидрометеорологические наблюдения на болотах (одобрено Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии 23 декабря 1988 г.)
298. ГОСТ 2.051-2013 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
299. ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы
300. ГОСТ 2.511-2011 Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
301. ГОСТ 2.512-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
302. [ГОСТ 9.602-2016](kodeks://link/d?nd=1200140210&prevdoc=561027906) Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии
303. ГОСТ 12.1.001-89 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности
304. ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
305. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
306. ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
307. ГОСТ 17.1.2.04-77 Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов
308. ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
309. ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод
310. ГОСТ 17.1.3.07-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков
311. ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями
312. ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
313. ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность
314. ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
315. ГОСТ 17.1.5.04-81 Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия
316. ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
317. ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов
318. ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
319. ГОСТ 17.2.6.02-85 Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования
320. ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
321. ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания
322. ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
323. ГОСТ 17.4.3.03-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
324. ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
325. ГОСТ 17.4.3.06-2020 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
326. ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
327. ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель
328. ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
329. ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
330. ГОСТ 17.8.1.01-86 Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения
331. ГОСТ 17.8.1.02-88 Охрана природы. Ландшафты. Классификация
332. ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
333. [ГОСТ 4011-72](kodeks://link/d?nd=1200008210&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
334. [ГОСТ 4245-72](kodeks://link/d?nd=1200008214&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
335. [ГОСТ 4389-72](kodeks://link/d?nd=1200008215&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
336. [ГОСТ 8269.0-97](kodeks://link/d?nd=1200003066&prevdoc=561027906) Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
337. ГОСТ 15126-80 Средства измерения скорости течения воды. Вертушки гидрометрические речные. Общие технические требования
338. [ГОСТ 18164-72](kodeks://link/d?nd=1200012556&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
339. ГОСТ 19179-73 Гидрология суши. Термины и определения
340. ГОСТ 19185-73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения
341. [ГОСТ 21153.2-84](kodeks://link/d?nd=1200023973&prevdoc=561027906) Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии
342. [ГОСТ 21667-76](kodeks://link/d?nd=1200006865&prevdoc=556610334) Картография. Термины и определения
343. [ГОСТ 21830-76](kodeks://link/d?nd=1200006461&prevdoc=556610334) Приборы геодезические. Термины и определения
344. [ГОСТ 22268-76](kodeks://link/d?nd=1200005861&prevdoc=556610334) Геодезия. Термины и определения
345. [ГОСТ 24902-81](kodeks://link/d?nd=1200012505&prevdoc=561027906) Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа
346. ГОСТ 25855-83 Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению
347. [ГОСТ 26424-85](kodeks://link/d?nd=1200023485&prevdoc=561027906) Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
348. ГОСТ 27065-86 Качество вод. Термины и определения
349. ГОСТ 28329-89 Озеленение городов. Термины и определения
350. ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
351. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
352. ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
353. ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления
354. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
355. [ГОСТ 31867-2012](kodeks://link/d?nd=1200097406&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза
356. [ГОСТ 31868-2012](kodeks://link/d?nd=1200097407&prevdoc=561027906) Вода. Методы определения цветности
357. [ГОСТ 31869-2012](kodeks://link/d?nd=1200097408&prevdoc=561027906) Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
358. [ГОСТ 31870-2012](kodeks://link/d?nd=1200097409&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
359. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

1. [ГОСТ 31954-2012](kodeks://link/d?nd=1200097815&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Методы определения жесткости
2. [ГОСТ 33028-2014](kodeks://link/d?nd=1200124632&prevdoc=561027906) Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
3. [ГОСТ 33045-2014](kodeks://link/d?nd=1200115428&prevdoc=561027906) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
4. ГОСТ 33177-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий
5. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
6. [ГОСТ Р 2.105-2019](kodeks://link/d?nd=1200001260&prevdoc=556610334) Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
7. ГОСТ Р 7.0.97-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов
8. [ГОСТ Р 8.563-2009](kodeks://link/d?nd=1200077909&prevdoc=556610334) Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений
9. ГОСТ Р 8.589-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения
10. ГОСТ Р 14.12-2006 Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции
11. [ГОСТ Р 21.1709-2001](kodeks://link/d?nd=1200011366&prevdoc=556610334) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем
12. ГОСТ Р 22.0.05-2020 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
13. ГОСТ Р 51070-97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний
14. [ГОСТ Р 51232-98](kodeks://link/d?nd=1200003120&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
15. [ГОСТ Р 52439-2005](kodeks://link/d?nd=1200044727&prevdoc=556610334) Модели местности шифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу
16. [ГОСТ Р 52440-2005](kodeks://link/d?nd=1200044676&prevdoc=556610334) Модели местности цифровые. Общие требования
17. ГОСТ Р 53964-2010 Вибрация. Измерения вибрации сооружений. Руководство по проведению измерений
18. ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения
19. ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения
20. ГОСТ Р 56166-2019 Качество атмосферного воздуха. Метод определения экологических нормативов на примере лесных экосистем
21. ГОСТ Р 56198-2014 Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования
22. [ГОСТ Р 56726-2015](kodeks://link/d?nd=1200127223&prevdoc=561027906) Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения
23. [ГОСТ Р 57164-2016](kodeks://link/d?nd=1200140391&prevdoc=561027906) Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
24. ГОСТ Р 57216-2016 Радиационный контроль. Представление результатов измерений
25. ГОСТ Р 58486-2019 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
26. ГОСТ Р 58556-2019 Оценка качества воды водных объектов с экологических позиций
27. ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб
28. ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
29. ГОСТ Р 59053-2020 Охрана окружающей среды. Охрана и рациональное использование вод. Термины и определения
30. ГОСТ Р 59054-2020 Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Классификация водных объектов
31. ГОСТ Р 59056-2020 Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования по защите от загрязнения пестицидами
32. ГОСТ Р 59058-2020 Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения
33. ГОСТ Р 59059-2020 Охрана окружающей среды. Контроль загрязнений атмосферного воздуха. Термины и определения
34. ГОСТ Р 59061-2020 Охрана окружающей среды. Загрязнение атмосферного воздуха. Термины и определения
35. ГОСТ Р ИСО 9169-2006 Качество воздуха. Определение характеристик методик выполнения измерений
36. [Методическое пособие «Математическое (численное) моделирование ветровых нагрузок и воздействий](https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp11_2020.pdf)» (в развитие СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»)
37. [Методические рекомендации по проектированию геотехнических мероприятий инженерной защиты территории от проявления карстово-суффозионных процессов](https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp61_2017.pdf) (в развитие СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений»; СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»; СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»; СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»)
38. [Методическое пособие по проектированию оснований и фундаментов на просадочных грунтах](https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp21_2019.pdf) (в развитие СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений»; СП 24.13330.2016 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»)
39. [Методическое пособие «Проектирование оснований фундаментов на пучинистых грунтах](https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp20_2019.pdf)» (в развитие СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений», СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты» и СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»)
40. [Методическое пособие по проектированию оснований и фундаментов на органоминеральных и органических грунтах](https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp10_2019.pdf) (в развитие СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений»
41. [Методические рекомендации по организации и технологии выполнения исполнительных схем и исполнительных чертежей в составе геодезической документации при прокладке подземных сетей инженерно-технического обеспечения](https://www.faufcc.ru/upload/methodical_materials/mp10_2020.pdf) (в развитие СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»)
42. [Методические рекомендации «Проектирование, строительство и эксплуатация лесных дорог»](kodeks://link/d?nd=561083510&prevdoc=456069592) (в развитие СП 288.1325800.2016 Дороги лесные. Правила проектирования и строительства)
43. Методическое пособие «Уточнение исходной сейсмичности и сейсмическое районирование участков транспортных сооружений» (в развитие СП 269.1325800.2016 «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования»