

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гвоздев А.А., Васильев А.П., Дмитриев С.А. Изучение сцепления нового бетона со старым в стыках сборных железобетонных конструкций и рабочих швах.- М.: ОНТИ ЦНИЛС, 1936.- 36 с.
2. Pedro M. D. Santos, Eduardo N. B. S. Júlio. Factors affecting bond between new and old concrete - Article in *Ací Materials Journal*. July 2011
3. Юнг В.М., Бутт Ю.М. Основы технологии вяжущих веществ.- М: Стройиздат, 1975.- 112 с
4. Хаютин Ю.Г. монолитный бетон: (Технология производства работ).- М.: Стройиздат, 1981.- 447 с
5. Мацкевич А.Ф. Несъемная опалубка монолитных железобетонных конструкций.-М.: Стройиздат, 1986.- 96 с.
6. Азимов Ф.И. Торкретные работы.- М.: Стройиздат, 1979.- 71 с.
7. Проектирование железобетонных сборно-монолитных конструкций./ Справочное пособие к СНиП 2.03.84*. Н.-И., проет-конструкт. и технологич. ин-т бетона и железобетона.- М.: Стройиздат, 1991.- 69 с.
8. Руководство по конструкциям опалубок и производству опалубочных работ/ Центр н.-и. и проект. эксперимент. ин-т организации, механизации и технической помощи строительству Госстроя СССР.- М.: Стройиздат, 1983.- 501 с.
9. Евдокимов Н.И., Мацкевич А.Ф., Сытник В.С. Технология монолитного бетона и железобетона: Учеб. пособие для строительных вузов. М.: Высш. школа. 1980.- 335 с.
10. Никитин А.С. Влияние возраста бетона несъемной опалубки на сцепление ее с монолитным бетоном конструкции// Бетон и железобетон.- 1992.- №9.- С.15.
11. Байков В.М., Сигалов Э.Е. Железобетонные конструкции: Общий курс: 5-ое изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1991.- 766 с.
12. Реконструкция промышленных предприятий. Под ред. Топчия В.Д., Гребенника Р.А.-М.: Стройиздат, 1990.- 591 с.
13. Долгих А.Н. Метод безопалубочного бетонирования ответственных сооружений// Труды молодых специалистов Полоцкого гос. ун-та, Строительство».- 2007.- №22, - С. 64-66.
14. Михайлов И.В., Юрьев Н.Б. Склеивание бетонных и железобетонных конструкций цементным клеем// Автомобильные дороги.- 1991.- №3.- С.9-11.
15. Микульский В.Г. Некоторые вопросы по обеспечению надежного сцепления нового бетона со старым в сборном строительстве// Тез. доклад на XXI науч.-техн. конф.-М, 1962.- С. 32.
16. СТБ 1112-98 Добавки для бетонов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 24211-91.Введ. 01.01.1999 – Минск: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 1998. – 23с.
17. Калитуха В. В. Прочность контактного шва железобетонных составных конструкций: Автореф. маг.дис. ...маг. тех. наук: -Новополоцк, 2017г
18. Хаменок Е.В. Прочность контактного шва железобетонных составных конструкций: Автореф. маг.дис. ...маг. тех. наук: -Новополоцк, 2008г

19. Чикалина О.П. Усиление железобетонных конструкций намоноличиванием с применением модифицированных бетонов: Автореф. маг. дис. ...магистра тех. наук: 05.23.01 – Новополоцк, 2003г.
20. Е. В. Хаменок, Е. Г. Кремнева. Контактные швы в железобетонных составных конструкциях -Вестник ПГУ. Серия F 2011г.
21. Хаменок Е.В. Представлено: к.т.н., доц. Кремнёва Е.Г. «Особенности подготовки контактных швов в строительстве», «Труды молодых специалистов Полоцкого государственного университета. Строительство». Выпуск №22, 2007г.
22. Юкневичюте Я.А., Багочюнас В.М. О прочности старого и нового бетона с суперпластификатором С-3// Бетон и железобетон.- 1986.-№2.-33с.
23. Юкневичюте Я.А., Багочюнас В.М. О прочности старого и нового бетона с суперпластификатором С-3// Бетон и железобетон.- 1986.-№2.-33с.
24. Изотов В.С., Соколова Ю.А. Химические добавки для модификации бетона. – М.: Казанский Государственный архитектурно-строительный университет. 2006г. – 244с.
25. Юхневский П.И. Влияние химической природы добавок на свойства бетонов. – Минск: БНТУ, 2013г. – 310с.
26. Nak-Chul Shin, Zhifu Wan. Interfacial properties between new and old concretes. Department of Civil and Environmental Engineering, 3507 Patrick Taylor Hall, Louisiana State University
27. Pedro M. D. Santos, Eduardo N. B. S. Júlio, Victor D. Silva. Correlation between concrete-to-concrete bond strength and the roughness of substrate surface. Departament of Civil Engineering, Polytechnic Institute of Castelo Branco; Departament of Civil Engineering, University of Coimbra, Portugal. 2006
28. ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения. Взамен ГОСТ 310-60 в части общих положений; Введ 01.01.78.- М.: Изд-во стандартов, 1985.- 2 с.
29. ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.- Взамен ГОСТ 8267-75; Введ. 01.01.94.- Мн.: Минстройархитектура РБ, 1998.- 10 с.
30. ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия.- Взамен. ГОСТ 8736-95, ГОСТ 26193-84; Введ. 01.01.96.- Мн.: Минстройархитектура РБ, 1995.- 12 с.
31. СТБ 1114-98 Вода для бетонов и растворов. Технические условия.- Взамен ГОСТ 23732-79; Введ. 01.01.99.- Мн.: Минстройархитектура РБ, 1998.- 12 с.
32. Гольшев А.Б., Бачинский В.Я., Полищук В.П. Железобетонные конструкции. Том I. Соппротивление железобетона. – Киев. 2001.
33. Выбор схемы испытаний составных бетонных конструкций для определения прочности контактного шва. В.В. Калитуха, А.А. Иванов, (представлено к.т.н., доцент Е.Г. Кремнёва)
34. ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий