

Строительные растворы и добавки

1. 6. Д – 55 ГОСТ 24211-2003
Добавки для бетонов и строительных растворов: Общие Технические условия / Введен 1 марта 2004г. – С – Петербург. ДЕАН, 2005. – 32с
2. 693.542 А – 94 Афанасьев Н.Ф., Целуйко М.К.
Добавки в бетоне и растворы – Киев: Будівельник, 1989. – 127с
3. 693.54 А – 94 Афанасьев А.А.
Технология импульсного уплотнения бетонних смесей. – М.: Стройиздат, 1987. – 168с. – (Наука строит. произв.)
4. 691(075) Б – 90 Будівельне матеріалознавство. Підручник. / За ред. П.В. Кривенко. – К.: Ліра – К., 2011. – 624с
5. 691.32(031) Д – 55 Добавки в бетон:
Справочное пособие / Под ред. В.С. Рамочандрана: Перевод с англ. Т.И. Рабинова. – М.: Стройиздат, 1988. – 570с
6. 693.542.4(031) К – 28 Касторных Л.И.
Добавки в бетоны и строит. растворы. Учебно – справочн. Пособие. – 2-е изд., - Ростов – на – Дону: Феникс, 2007. – 221с – (Строительство)
7. 691(031) М – 14 Майоров П.М.
Бетонные смеси: Рецептурный справочник для строителей и производителей строительных материалов. Ростов – на – Дону: Феникс, 2009. – 461с. (Справочник)
8. 72.023(075.8) Матеріалознавство (для архітект. та дизайн.) Підручник. К., 2012 – 591с
9. 693.542 Обоснование и набор прочности бетона из разогретой смеси / А.И. Гныря, А.В. Злодеев, Ю.П. Рачковский, А.П. Шемуров. – Томск: Изд. Ун-та, 1987. – 232с
10. 693.542 Р – 36 Рекомендации по технико – экономической оценки применения добавок в бетоне / НИИЖБ. Утв. 31мая, 1985. – М., 1985. – 79с
11. 691.5(075) Р – 86 Рунов Р.Ф.
Технологія модифікованих будівельних розчиників. –К.: КНУБА, 2007. – 256с
12. 691(075) С – 86 Строительное материаловедение: Учебное пособие. Ростов – на – Дону.: Феникс, 2010. – 588с
13. 691.32(03) У – 93 Ушеров – Маршак О.В.
Бетони та сухі будівельни суміші. Тлумачний словник: Навчальний посібник. – Харків.: Держ. техн. ун-т будів. та архіт. – 102с – 1екз
14. 691.51 Ц – 36 Цементные бетоны с минеральными наполнителями. К.: Будівельник, 1991. – 1екз
15. 666.94 Ц – 87 Штарк Йохан
Цемент и известь / Под ред. П.Кривенко. – К., 2008. – 489с – 88экз

16. 691.52 Шульц
Ш – 95 Растворы и бетоны на цементных вяжущих М., Стройиздат,
1990. – 240с
17. Проблемы контроля качества штукатурных и кладочных растворов // Бетон и железобетон – 2002, №4. – стр. 25-27
18. Штукатурные растворы для внутренней отделки стен зданий // Изв. Вузов. Строительство – 2004, №2. – стр.41-44
19. Противоморозные добавки для облегчения цементных систем // Строит. материалы – 2011, №5. – стр. 16-19
20. Высококачественные строительные и тампотажные растворы с полыми стеклянными микросферами // Промышленное и гражданское строительство – 2010, №10. – стр. 56-58
21. Определение долговечности эпоксидных строительных растворов // Промышленное и гражданское строительство – 2005, №2. – стр.26-27
22. Добавки на основе отечественных поликарбоксилатов // Строительные материалы и оборудования технологии XXIвека – 2012, №9. – стр.31-33
23. Пластифицирующие добавки для бетонных смесей на основе дисперсии лигносульфонатов в смесях олигомеров ϵ – капролактама и фосфолипидов растительных масел // Известия высших учебных заведений. Строительство – 2012, №5. – стр. 29-35