

Виды бетона: Пенобетон. Керамзитобетон.

1. 691
В – 853
Всесоюзный научно – исследовательский институт
строительных материалов и конструкций (ВНИИСтром)
Сборник научн. трудов «Керамзит и керамзитобетон» М., 1976
Вып. 6 (1972)
Вып. 7 (1974)
Вып.8 (1975)
Вып.9 (1976)
2. 691.32
Д – 294
Деллос К.П.
Керамзитобетон в мостостроении М., «Транспорт», 1976 –
231с
3. 691.32
Д
Довжик В.Г., Кайсер Л.А.
Конструктивно – теплоизоляционный керамзитобетон в
крупнопанельном домостроении (Технология и опыт
производства). М., Госстройиздат, 1964 – 179с.
4. 691.32
Д
Довжик В.Г.
Технология высокопрочного керамзитобетона. М.,
Стройиздат, 1976, с – 136
5. 691.327
К – 174
Калниньш Г.А., Калис И.С.
Керамзитобетон для несущих конструкций зданий, Рига, 1976
– с. 91
6. 691.32
К
Киселев Д.П., Шлычков В.А.
Керамзитобетон в индустриальном сельском строительстве.
М., Стройиздат, 1974
7. 691.327
К
Кудрявцев А.А.
Предварительно – напряженный керамзитобетон, Стройиздат,
1974 – 93с
8. 691.32
К
Кучеренко А.А.
Керамзитобетонные пролетные конструкции Одесса, « Маяк»,
1975 – 202с
9. 691.32
Мешкаускас Ю.И.
Конструктивный керамзитобетон – М.: Стройиздат, 1977,
- 87с
10. 691.32
Понасюжеяко Я.
Исследование свойств керамзитобетона, М., Госстройиздат,
1963. – 132с
11. 691.32
Поризованный керамзитобетон. М., Стройиздат, 1969 – 183с
12. 691.32
Рекомендации по изготовлению ограждающих конструкций из
поризованого керамзитобетона. М., Стройиздат, 1973 – 49с
13. 691.32
Рекомендации по производству и применению
керамзитобетона на известняковом песке для конструктивных
элементов жилых домов. М., Стройиздат, 1986 – 61,(2)с
14. 691.327
Ш – 92
Штоль Т.М.
Технология керамзитных изделий на горячем заполнителе. М.:
Стройиздат, 1986 – 128с

15. Исследования влияния технологических факторов на физико-механические показатели керамзитобетона // Известия Выс. Учебных заведений. Строительство – 2003. - №6
16. Хуторной А.Н. Теплозащитные свойства неоднородных керамзитобетонных наружных стен зданий // Известия высших уч. заведений. Строительство – 2004. - №7
17. Структурно – технологические основы получения сверхлегких пенобетонов // Строительные материалы – 2002 - №11
18. Гиндин М.Н. технологическая линия для производства мелких стеновых блоков из автоклавного пенобетона на массовом сырье. // Строительные материалы. – 2003 - №6, с.4
19. Организация цеха по производству теплоизоляционного пенобетона. // Строительные материалы – 2003. - №9
20. Бурангулов Р.И. Технология получения и применения особо легких полистиролпенобетонов. // Строительные материалы. – 2003 - №12
21. Загорчичевый. Управление структурой и свойствами пенобетона. Одесса: ОГАСА – 2004 – 162с