

ЛИТЕРАТУРА к разделу 4.4.

1. Боженов П.И., Цветные цементы и их применение в строительстве. Холопова Л.И. Л., Стройиздат, (Ленинград. отд-ние), 1968.
2. Зайцева Г.М. Исследование возможностей управления цветом отделочных бетонов из цветных клинкерных цементов. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук. (05.484) Л., 1969.
3. Перцовский В.И. Разработка тонкослойных декоративно-защитных покрытий и исследование их эксплуатационных качеств для отделки фасадов жилых домов. Автореферат дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук (489). М., 1972.
5. Атакузиев Т.А., Цветные цементы по малоэнергоёмкой технологии: Кузнецова Т.В. Ташк. политехн. ин-т им Абу Райхана Боуни. Таш-Искандарова М.И. кент: Фан., 1988.-100, (1) с.: ил.; 20 см.
6. Теореану И. Химия белых и цветных цементов. Основной докл. М., 1974. 40 с. (VI Междунар. конгресс по химии цемента. Москва, сент. 1974. (Докл. 7). Библиогр.: с. 33-41.
7. Боженов П.И., Цветные клинкерные цементы. М., 1974. 11 с. Холопова Л.И. (VI Междун. конгресс по химии цемента. Москва, сент. 1974. Доп. докл. Разд. III. III-8 (185). Библиогр. : с. 7-8.
8. Фазовый состав, структура и свойства декоративных цементов. М., 1974. 7 с. (VI Междун. конгресс по химии цемента. Москва, сент. 1974. Доп. докл. Раздел III. III-8. (184). Библиогр. : с. 7-8.
9. Гулямов М.Г. Декоративные цементы, их получение и твердение. Ташкент, "Фан", 1971.
10. Логвиненко А.Т. Минералы цветных портландцементов. Отв. ред. д-р хим. наук Ю.П. Никольская. Новосибирск; "Наука", Сибирское отделение АН, 1975.
11. ГОСТ 15825 Цементы цветные. Технические условия.
12. Вилков С.М. Исследование процесса высолообразования при гидратации декоративного портландцемента и разработка методов его снижения: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук. (05.07.11). - Свердловск, 1979. - 21 с.
13. Грачмян А.Н. Технология и свойства декоративных цементов. В сб.: ВНИИЭСМ., 1985, с. 68.
14. Госно К., Исследования по предотвращению выцветания це- Сиро И., ментного раствора в начальный период твердения Ванн Л. с помощью ингибитор-добавок – СИМЭНТЭ КОНКУРИТО, 1970, 281, с. 17 - 22.
15. Робот Р., Исследование выцветов на поверхности бетона, Конлон К., Строительство и обществ. работы, 1970, т. 272, Хамель И. N 271, с. 68-84.
16. Пономарев И.Ф. Химия и технология производства декоративных цементов. - В ж. "Цемент", Стройиздат, 9, 1974, и др. с. 33-35.

17. Простаков А.М., Цветные цементы из Новороссийских маргелат. - Грачъян А.И. ж. "Цемент", Стройиздат., 1, 1952, с. 16-18.
18. Ахвердов Н.И. Основы физики бетона. - М. :Стройиздат, 1981 - 464 с. ил.
19. Рояк С.М., Специальные цементы. -М; Стройиздат., 1993
Рояк Г.С. (Тула: Тип.). - 26,0 усл. печ. л., - Б. ц.
20. The cement standards of the world.
21. BS 1014: 1975, Specification for Pigments for Portlandcement and Portland cement products. British Standards Institution.