

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Глава 1

- 1.7. Ишук М.К. Отечественный опыт возведения зданий с наружными стенами из многослойной облегченной кладки//Строительные материалы № 4, 2008, С. 101–105.
- 1.8. Инструкция по кладке стен системы инж. Н.С.Попова — М.Л: Госстройиздат. 1939.
- 1.9. Инструкция по кладке облегченных стен системы Попова; Попова и Орлянкина; Попова и Поповой) — М: Стройиздат Наркомстроя, 1942.
- 1.10. Инструкция по применению пустотных стен — М: Стройвоениздат, 1946.
- 1.11. Инструкция по проектированию и возведению облегченных стен из кирпича и бетонных камней — М-Л: Гос. Изд. Литературы по строительству и архитектуре, 1951.
- 1.12. Рабинович А.И., Гуров Е.П. Серия 2.130-1 Детали стен и перегородок жилых зданий. Вып. Наружные кирпичные и каменные стены облегченной кладки/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, ЛенЗНИИЭП, 1982.
- 1.13. Рабинович А.И., Гуров Е.П. Серия 2.130.23 Детали стен и перегородок жилых зданий. Вып. 23, Наружные кирпичные и каменные стены облегченной кладки/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, ЛенЗНИИЭП, 1982.
- 1.14. Ишук М.К., Гуров Е.П. Серия 2.130.8 Детали стен и перегородок жилых зданий. Вып. 0,1 Наружные кирпичные и каменные стены облегченной кладки/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, ЛенЗНИИЭП, 1987.
- 1.16. Ишук М.К. Здания с наружными стенами из облегченной кладки: Научно-технический симпозиум ярмарки научно-технических достижений в строительстве НТД-89 — ВНИИНТПИ, 1987. С. 81–82.
- 1.17. Ишук М.К., Гуров Е.П. Конструкции наружных стен из облегченной кладки//Жилищное строительство. № 3. 1988.
- 1.15. Ишук М.К., Левин Н.И., Шенкаренко Е.В., Гуров Е.П. К выходу новой редакции альбома типовых деталей наружных стен из облегченной кладки — М., ВНИИС, серия 8, вып. 10. 1987. С. 18–21.
- 1.18. Ишук М.К., Наружные облегченные кирпичные и каменные стены: Перечень научно-технических достижений, рекомендуемых в практику проектирования и строительства/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, М, 1988. С. 24–26.
- 1.20. Ишук М.К. Здания с наружными стенами из облегченной кладки//Жилищное строительство. № 7. 1996.
- 1.19. Здания с монолитными железобетонными несущими конструкциями. Наружные стены из легкогобетонных блоков с облицовкой кирпичом. Технические решения, ЦНИИЭП жилища, 2005.
- 1.5. СНиП ??-22-81 Каменные и армокаменные конструкции.
- 1.6. Пособие по проектированию каменных и армокаменных конструкций — М., 1988.
- 1.2. T. Ritchie Canadian Building Digest. CBD-21. Cavity Walls, 1961.
- 1.3. The National Code of Canada., 1960.
- 1.4. Technical Notes on Brick Construction. Brick Industry Association.
- 1.22. Петров А.В. «Тяжелые» вентилируемые фасады //Уникальные технологии в строительстве. № 2. 2005.

- 1.23. Brick and block cavity wall//International Masonry Institute//Masonry detailing series, 2007.
- 1.24. Product catalog & engineering guide//Heckmann Building Products, Inc, 2008.
- 1.1. Московский территориальный строительный каталог МТСК-10, – М., 2003.
- 1.21. Ищук М.К. Наружная стена из трехслойной облегченной кладки//Авторское свидетельство РФ № 3027023, 1992, опубл. В БИ № 16, 1995.

Глава 2

- 2.1. Ищук М.К. Дефекты наружных стен из многослойной кладки//Интеграл. № 1. 2001. С. 20–22.
- ?? Ищук М.К. Причины дефектов наружных стен с лицевым слоем из кирпичной кладки//Жилищное строительство. № 3. 2008. С. 28–31.
- 2.2. Volume Changes and Effects of Movement//technical Notes on Brick Construction// Brick Industry Association// Technical Notes 18, Sept. 2000.
- 2.3. Kimbal J. Beasley. Masonry Facade Stress Failures//The Construction Specifier, February 1998, v. 51, no. 2.

Глава 3

- 3.1. Палашин Г.С. Производство пустотелых блоков и кирпичей//Сборник Ленгорпромстроя, Лениздат, 1946.
- 3.2. Гончар П. Производство тонкостенных гончарных изделий на заводе при ст. Ксанка//Строительные материалы. № 7. 1935.
- 3.3. Станг А.Х., Парсонс Д.Е., Фостер Х.Д. Прочность стен из пустотелых керамических блоков на сжатие и изгиб – М: Государственное архитектурное издательство академии архитектуры СССР, 1941, 38 с.
- 3.4. Дмитриев А.С. Стены из пустотелых керамических материалов – М: ИТЭИН, 1948, 55 с.
- 3.5. Пономарёв О.И., Комов В.М., Ломова Л.М. Использование пустотелого поризованного камня и кирпича в строительстве//Строительные материалы. № 2. 1999. С. 22–23.
- 3.6. Комов В.М., Ананьев А.И. Энергоэкономичные кирпичные стены для жилых зданий//Жилищное строительство. № 1. 2000. С. 44–46.
- 3.7. ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия.
- 3.10. Гаврильцев А.П., Ищук М.К. Автоматизированный метод расчета деформаций каменной кладки / Архитектурно-строительное проектирование. Серия 13. Вып. 7 – М., ВНИИС, 1981. С. 22–26.
- 3.11. Ищук М.К. Исследования прочности и упругих свойств кладки из керамических камней и кирпича с горизонтальными пустотами/Исследования по строительным конструкциям и их элементам/Сборник научных трудов – ЦНИИСК им. Кучеренко – М., 1982. С. 77–83.
- 3.13. Рохлин И.А. Расчет керамических конструкций/Госстройиздат УССР – Киев, 1956.
- 3.8. Камейко В.А. Испытание кладки из керамических пустотелых блоков на сжатие/НТО ЦНИПС Главстройпрома, 1938, 36 с.
- 3.9. Дмитриев А.С. Камни керамические с щелевыми пустотами – М: Госстройиздат, 1956, 64 с.
- 3.12. Онищик Л.И. Каменные и армокаменные конструкций промышленных и гражданских зданий – М.-Л: Стройиздат, 1939.

Глава 4

- 4.1. Милонов В.М. Исследование облегченных кирпичных стен: Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд.техн.наук — М, ЦНИПС, 1952.
- 4.2. Рекомендации по методике расчета, проектированию и применению панельных и кирпичных стен с различными видами облицовок — М: Стройиздат, 1983, 40 с.

Глава 6

- 6.1. Поляков С.В. Расчет деформаций ползучести при изменяющейся во времени сжимающей нагрузке//Строительная механика и расчет сооружений, № 5, 1962. С. 18—24.
- 6.2. Поляков С.В. Длительное сжатие кирпичной кладки. Научное сообщение — М: Стройиздат, 1959, 183 с.
- 6.3. Поляков С.В., Бабинцева А.Н. Экспериментальное исследование прочности кладки из силикатного и обожженного кирпича при длительном действии нагрузки//Исследования по сейсмостойкости крупнопанельных и каменных зданий — М: Стройиздат, 1964. С. 270—284.
- 6.5. Ищук М.К., Зуева А.В. Назначение расчетной температуры наружных стен с лицевым слоем из кирпичной кладки//Строительная механика и расчет сооружений. № 4, 2007. С. 71—73.
- 6.9. Черкашин А.В. Исследования прочности и деформаций при длительном сжатии бетонов и кладок, используемых для стен крупнопанельных зданий: Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, М., 1965.
- 6.4. Ищук М.К. Практические методы определения деформаций каменной кладки//Исследования каменных и крупнопанельных и перспективы их развития/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, М., 1990. С. 83—93.
- 6.6. СНиП 2.01.07 — 85 Нагрузки и воздействия.
- 6.7. СНиП II-3-79** Строительная теплотехника.
- 6.8. СНиП 2.01.01-82 Строительная климатология и геофизика.
- 6.10. Емельянов А.А., Вишняков Ю.В., Сидько И.Н. Рекомендации по расчету конструкций крупнопанельных зданий на температурно-влажностные воздействия/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, ЛенЗНИИЭП, 1983.

Глава 7

- 7.1. Брусенцов Г.Н., Ищук М.К. Зарубежный опыт применения метода конечных элементов в расчетах каменных конструкций/Архитектурно-строительное проектирование. серия 13. Вып. 6 — М, ВНИИС, 1981. С. 25—28.
- 7.2. Ищук М.К., Шишкина Н.А. Расчет на ЭВМ каменного здания с учетом поэтапности возведения/Исследования каменных и крупнопанельных конструкций и перспективы их развития/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, М., 1990. С. 93—103.
- 7.3. Учет работы дисков перекрытий при расчете зданий методом конечных элементов/Исследования по строительным конструкциям/ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, М., 1984. С. 132—137.

Глава 8

- 8.1. Ищук М.К. Исследование совместной работы разнотелформируемых стен каменных зданий при вертикальном нагружении/Исследование крупнопанельных и каменных конструкций/ЦНИИСК им. Кучеренко, М., 1986.

Глава 9

- 9.5. Ищук М.К., Зуева А.В. Исследование напряженно-деформированного состояния лицевого слоя из кирпичной кладки при температурно-влажностных воздействиях//ПГС № 3. 2007. С. 40–42.
- 9.6. Ищук М.К. Анализ напряженно-деформированного состояния кладки лицевого слоя наружных стен//Жилищное строительство. № 4. 2008. С. 23–27.
- 9.3. Wall Ties for Brick Masonry, Brick Industry Association, Tech Notes 44B, May 2003, Technical Notes on Brick Construction.
- 9.4. MSJC Code.
- 9.1. Курдюмов В. Каменная кладка/Материалы для курса строительных работ. Вып. 4. Каменная кладка — Петроград: изд. Гольштейна, 1916.
- 9.2. Кардо-Сысоев. Практика строительного дела — М: Госстройиздат, 1932, 398 с.

Глава 10

- 10.1. Ищук М.К. Требования к многослойным стенам с гибкими связями//Жилищное строительство. № 5. 2008. С. 15–19.