

Система нормативных документов в строительстве

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВОЗВЕДЕНИЕ
ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

Часть I

РМД 52-01-2006 Санкт-Петербург

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург

2006

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН: Центром ячеистых бетонов (Вылегжанин В.П. – к.т.н., директор, Пинскер В.А. – к.т.н., научный руководитель), НП «Межрегиональная Северо-Западная строительная палата».
2. ВНЕСЕН Техническим отделом Нормативно-технического управления Комитета по строительству Правительства Санкт-Петербурга.
3. ОДОБРЕН И РЕКОМЕНДОВАН к использованию распоряжением Комитета по строительству Правительства Санкт-Петербурга от 27.03.2006 № 56.
4. СОГЛАСОВАН: Государственная жилищная инспекция Санкт-Петербурга, Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.
5. ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

Требования СНИП 52-01-03 «Бетонные и железобетонные конструкции. Общие положения»; СНИП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», включенные в СК-1 «Нормативные, методические документы и другие издания по строительству. Перечень-2005» (по состоянию на 1 января 2005г.), но не прошедшие регистрацию Министерством юстиции Российской Федерации, рекомендуются к применению на территории Санкт-Петербурга.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Администрации Санкт-Петербурга

© Администрация Санкт-Петербурга, 2006

ISBN 5-9900754-1-3

Содержание

1. Область применения	1
2. Нормативные ссылки и условные обозначения основных символов.....	1
3. Ячеистые бетоны. Общие определения.....	1
4. Общие технические требования к ячеистым бетонам	1
4.1. Классификация	1
4.2. Физико-механические характеристики	2
4.3. Физико-технические характеристики	2
4.4. Материалы для изготовления.....	6
5. Рекомендуемые виды изделий и элементов из ячеистых бетонов для жилых и общественных зданий	7
6. Конструкции стен из мелких ячеистобетонных блоков	7
6.1. Технические требования к материалам блоков и стенам из них.....	7
6.2. Общие положения по конструированию и применению стен из блоков	9
6.3. Конструкции наружных многослойных стен с применением ячеистобетонных блоков, кирпича и монолитного бетона	9
6.4. Расчет несущей способности стен из блоков	10
6.5. Общие положения по теплотехническому расчету стен из блоков	18
6.6. Контроль качества при приемке, транспортировке и хранении блоков.....	18
6.7. Растворы для кладки стен из блоков	20
6.8. Правила производства, приемка работ и техника безопасности при возведении стен зданий из блоков	21
Приложение А.....	23
Приложение Б	25