

Будівельні матеріали. Вироби з ніздрюватих бетонів
теплоізоляційні. Технічні умови

1 РОЗРОБЛЕНО: Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів «НДІБМВ» ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від _____ № _____

Назву викласти у новій редакції: «Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні. Технічні умови».

Замінити позначення класів бетонів за міцністю на стиск «В» на «С» по всьому документу.

Підрозділ 1.1. Замінити посилання «СНиП II-22» на «ДБН В.2.6-162»; «ДСТУ Б В.2.7-90-99» на «ДСТУ Б В.2.7-90:2011».

Розділ 2. Вилучити:

«ДБН Г.1.4-1.01-95 Організаційно-методичні, економічні і технічні нормативи. Правила перевезення, складування та зберігання матеріалів, виробів, конструкцій та устаткування в будівництві

ДБН В.1.4-1.01-97 Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні

ДБН В.1.4-2.01-97 Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва

Сторінка 2

ДСТУ Б В.2.7-65-97 Будівельні матеріали. Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Класифікація

СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве. (Техніка безпеки в будівництві)».

Доповнити

«Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02.02.2015 № 54, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20.05.2015 за № 552/10832

ДГН 6.6.1-6.5.001-98 Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)

ДБН А.3.2-2-2009 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека в будівництві. Основні положення

ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови (EN 934-2:2001, NEQ)».

Підрозділ 3.1. Додати марки D100; D150; D200; D250 перед маркою D300 та видалити D400.

Підрозділ 4.2. Замінити посилання: «ДСТУ Б В.2.7-65» на «ДСТУ Б В.2.7-171».

Підрозділ 4.6.Таблицю 2 викласти в новій редакції:

«

Найменування показників	Норми для виробів марок за середньою густиною					
	D100	D150	D200	D250	D300	D350
1. Середня густина, кг/м ³	понад 70 до 120 включ.	понад 120 до 170 включ.	понад 170 до 220 включ.	понад 220 до 270 включ.	понад 270 до 320 включ.	понад 320 до 370 включ.
2. Клас бетону за міцністю на стиск, не менше - неавтоклавний	C0,25 C0,35 C0,50	C0,25 C0,35 C0,50	C0,35 C0,50 C0,75	C0,35 C0,50 C0,75	C0,35 C0,50 C0,75	C0,35 C0,50 C0,75
- автоклавний	C0,25 C0,35 C0,50	C0,35 C0,50 C0,75	C0,35 C0,50 C0,75 C1,0	C0,35 C0,50 C0,75 C1,0	C0,35 C0,50 C0,75 C1,0	C0,35 C0,50 C0,75 C1,0
3. Границя міцності при згині, МПа (кгс/см ²), не менше	0,1 (1)	0,1 (1)	0,15 (1,5)	0,15 (1,5)	0,2 (2)	0,3 (3)
4. Теплопровідність у сухому стані за температури (25±5) °С (298±5°K), не більше	0,052	0,058	0,065	0,072	0,08	0,09

».

Додати до тексту: «Відпускна вологість бетону виробів є довідковим показником для визначення маси пакета».

Підрозділ 4.8.Замінити посилання «ДБН В.1.4-1.01» на «ДГН 6.6.1-6.5.001».

Підрозділ 5.2. Замінити посилання: «СНиП III-4» на «ДБН А.3.2-2».

Підрозділ 6.1.Перший абзац викласти в редакції:

«Блоки зберігають у штабелях, пакетах, контейнерах. У пакетах блоки скріплюють сталеву, поліпропіленову стрічкою, стретч плівкою, рукавом з термозбігової плівки без додаткових стяжок та кріплень чи іншими засобами на жорсткому піддоні або без піддону.

Допускається використання в якості засобів пакування інші матеріали, які забезпечать цілісність виробів під час зберігання та транспортування, та захистять їх від зволоження.».

Підрозділ 6.4.Видалити«ДБН Г.1-4».

Підрозділ 7.5.Замінити посилання «ДБН Г.1-4», «СНиП III-4» на «ДБН А.3.2-2»:

Підрозділ 7.6. Замінити посилання: «СНиП III-4» на «ДБН А.3.2-2».

Підрозділ 8.1. Замінити посилання «ДБН В.1.4-2.01» на «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України».

Заступник директора з наукової роботи ДП «НДІБМВ», голова ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»

С.Д.Лаповська

Керівник розробки, зав. лабораторії силікатних матеріалів ДП «НДІБМВ»

С.В.Страшук

Відповідальний виконавець, старший науковий співробітник лабораторії силікатних матеріалів ДП «НДІБМВ»

Т.Ю.Багаєва