



Портландцемент з добавкою шлаку ПЦ ІІ/Б-Ш-400-Н

Виробляється на основі вапняку та глини Григорівського родовища.

Портландцемент з шлаком ПЦ ІІ/Б-Ш-400-Н на 65% складається з клінкеру нормованого складу та до 35% доменного гранульованого шлаку. Виготовляється відповідно до норм, встановлених ДСТУ Б В.2.7-46:2010 «Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови».

Якість кожної партії перевіряється лабораторією та ВТК ПАТ «ЮГцемент», атестованою Миколаївським регіональним центром стандартизації, метрології та сертифікації Державного Комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики.

Усі хімічні, фізичні і радіаційні параметри підтверджуються відповідними документами.

Цемент ПЦ ІІ/Б-Ш-400-Н сертифікований в системі УкрСЕПРО державним підприємством «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.7-46:2010 та ДСТУ Б EN 197-1 щодо ідентичності його з цементом СЕМ ІІ/Б-S 32,5 N. Сертифікаційні випробування проведені в випробувальній лабораторії ДП «СЕПРОЦЕМ», акредитованій в Національному агентстві з акредитації України (НААУ).

Використовується:

- у житловому будівництві;
- у залізобетонних монолітних конструкціях;
- для вентиляційних конструкцій;
- для гідротехнічних споруджень (при службі в прісній воді), для зовнішніх частин монолітного бетону масивних споруджень, для виробництва плит оболонок, що знаходяться в зоні перемінного рівня води;
- при виробництві бетонних робіт зі швидкою розпалубкою і для зимових бетонних робіт зі способу «Термоса» із застосуванням додаткового обігріву (пропарювання, електропрогрів).

Характеризується:

- стабільністю всіх параметрів;
- виготовляється з клінкеру нормованого складу;
- відноситься до 1 класу радіаційної якості згідно вимогам ДБН В.1.4-1.01-97.

Портландцемент з добавкою шлаку ПЦ ІІ/Б-Ш-400-Н

Фізико-механічні властивості

Показники якості	Згідно з нормами ДСТУ Б В.2.7-46:2010	Середні показники ПАТ «ЮГцемент»
Тонкість помелу, залишок на ситі №008 (%)	Не більше 15,0	6,5
Питома поверхня, за Блейном (см²/г)	Не нормується	3400-3500
Термін тузавлення, хвилин:		
Початок	Не раніше 60	190
Кінець	Не пізніше 600	320
Міцність у віці 7 діб (МПа): Стиск	Не менше 20,0	30-32
Міцність у віці 28 діб (МПа): Стиск	Не менше 40,0	44-46
Рівномірність зміни об'єму	Повинен витримувати	Витримує

Хімічні характеристики (%)

Показники якості	Згідно з нормами ДСТУ Б В.2.7-46:2010	Середні показники ПАТ «ЮГцемент»
Вміст шлаку	Від 21,0 до 35,0	30-32
Вміст ангідриду сірчаної кислоти SO ₃	Не більше 3,5	2,58
Вміст іону хлору (Cl ⁻)	Не більше 0,10	0,016
Вміст лугів у цементі в перерахунку на Na ₂ O, не більше	За згодою з споживачем	0,80

Відділ продажу ПАТ «ЮГцемент»

Україна, 57113, смт. Ольшанське, Миколаївська область, вул. Промислова, 9

тел.: (0512) 59-45-03, 59-45-12

e-mail: sales-yug@dyckerhoff.com