

**ПРОГНОЗУВАННЯ РЕЖИМУ ВИПАЛЮВАННЯ
 ПРОМИСЛОВИХ ЗРАЗКІВ КИСЛОТОСТІЙКОЇ КЕРАМІКИ
 З ВИКОРИСТАННЯМ ШЛАКІВ ФЕРОНІКЕЛЮ**

На основі лабораторних досліджень, проведених в Київському національному університеті будівництва і архітектури та Інституті матеріалознавства НАН України встановлені оптимальні речовинні та фракційні склади шихти з використанням шлаків феронікелю, а також температура випалювання та її допустимий діапазон, які дають змозу отримати кислотостійкі керамічні плитки з потрібними показниками будівельно-технічних та фізико-хімичних властивостей [1, 2, 3].

Для впровадження результатів лабораторних досліджень у виробництво необхідно визначити комплексний вплив розміру зразків, температури та тривалості випалювання на основі властивостей кислотостійкої керамічної плитки.

Для цього був використаний трифакторний трирівневий метод планування експерименту.

Досліджені зразки, відформовані з шихти оптимального складу, яка містить відсотки від маси: БЕФ з середнім розміром часток $0,47 \times 10^{-3}$ м – 20; глину часов-ярську з питомою поверхнею $1400 \text{ м}^2/\text{kg}$ – 60; шлак феронікелю Побужського заводу з питомою поверхнею $350 \text{ м}^2/\text{kg}$ – 20. Вологість сировинної шихти складала 11%. Зразки формували по двостадійній схемі ущільнення по режиму 5:0:10 Мпа.

У якості варійованих факторів вибрана температура спікання X_1 ($t_{\text{вип}} = 1323 \dots 1423 \text{ K}$) тривалість спікання X_2 ($t_{\text{вип}} = 2 \dots 4 \text{ год}$) та висота зразків X_3 ($h_{\text{вип}} = 5 \dots 15 \text{ mm}$) (табл. I). Функціями відгуку приняті граници міцності на вигин $Y_1(\delta_{\text{виг}})$ та водопоглинання зразків $Y_2(W)$.

План проведення експерименту та результати випробувань наведені в таблицях 1 і 2.

У результаті математичної обробки експериментальних даних отримані такі рівняння залежності граници міцності на вигин $\delta_{\text{виг}}$ (Y_1) та водопоглинання $W_{\text{погл}}$ (Y_2) керамічної плитки від досліджених факторів:

$$\delta_{\text{виг}} = Y_1 = 14,671 + 1,52 X_1 + 2,08 X_2 - 0,48 X_3 \quad (1)$$

$$W_{\text{погл}} = Y_2 = 4,314 - 1,08 X_1 - 1,71 X_2 + 0,57 X_3 + 0,388 X_1 X_2 \quad (2)$$

Таблиця 1
Інтервал варіювання факторів

Фактори, вид		Рівні варіювання			Інтервал варіювання
Натуральний	Закодований	Верхній +1	Середній 0	Нижній -1	
Температура випалювання, К	X ₁	1423	1373	1323	50
Тривалість випалювання, годин	X ₂	4	3	2	1
Висота зразків, мм	X ₃	15	10	5	5

Ці рівняння отримані після виключення незначних коефіцієнтів регресії та перевірки адекватності рівнянь в описуваній області факторного простору, при 5% рівні значущості. Це також підтверджується порівнянням розрахункових значень водопоглинання та границі міцності при вигині зразків з експериментальними даними (табл. 2).

Отримані залежності свідчать про значимість впливу розмірів плитки на показники їх властивостей після випалювання.

Таблиця 2

Вплив висоти зразків, температури і тривалості випалювання на фізико-механічні властивості керамічної плитки

№ п/п	Температура випалювання, (К), X ₁	Тривалість випалювання, (год), X ₂	Висота зразків, (10 ⁻³), X ₃	$\delta_{\text{виг}}$ (МПа), Y ₁	Водопоглинання (%), Y ₂	$\delta_{\text{виг}} (\text{МПа}), Y_1 (\text{розрахунок})$	Водопоглинання (%), Y ₂ , (розрахунок)
1	1423	4	15	17,6	2,2	17,79	2,43
2	1323	4	15	14,6	3,7	14,75	3,92
3	1423	2	15	13,6	5,7	13,63	5,18
4	1323	2	15	11,0	7,9	10,59	8,01
5	1423	4	5	19,0	1,5	18,75	1,29
6	1323	4	5	15,8	3,0	15,71	2,77
7	1423	2	5	14,5	3,5	14,59	4,04
8	1323	2	5	11,3	7,0	11,55	6,87
9	1423	3	10	16,2	3,3	16,19	3,23
10	1323	3	10	13,0	5,4	13,15	5,39
11	1373	4	10	16,8	2,6	16,76	2,60
12	1373	2	10	12,6	6,0	12,59	6,02
13	1373	3	15	14,2	4,9	14,19	4,88
14	1373	3	5	15,2	3,7	15,15	3,75
15	1373	3	10	14,7	4,3		

Рівняння (1, 2) також були використані для прогнозування тривалості випалювання промислових зразків кислотостійкої керамічної плитки марки КШ висотою $3,5 \times 10^{-2}$ м при температурі випалювання 1373 К.

У цьому випадку фактор $X_1 = 0$; $X_2 = +5$; границя міцності при вигині повинна бути не менше 15 Мпа, а водопоглинання не більше 5%.

Підставляючи ці дані у рівняння 1 і 2 отримаємо:

$$15 \leq 14,67 + 2,08X_2 - 2,4 = 12,271 + 2,08X_2 \quad (3)$$

$$5 \geq 4,314 - 1,71X_2 + 2,85 = 7,164 - 1,71X_2 \quad (4)$$

$$X_2 \geq 2,729 : 2,08 = 1,31 \quad (5)$$

$$X_2 \geq 2,164 : 1,71 = 1,26. \quad (6)$$

Отже, з урахуванням переходу від закодованих змінних у натуральні, тривалість спікання промислових зразків при $T_{\text{вип}} = 1373\text{K}$ складає не менше 4 годин 20 хвилин. При прогнозуванні тривалості спікання кислотостійкості керамічної плитки типу КС, яка задовільняє вимоги ГОСТ 961-89, отримані такі залежності:

$$25 \leq 12,271 + 2,08X_2, \quad (7)$$

$$3,5 \geq 7,164 - 1,71X_2 \quad (8)$$

звідки:

$$X_2 \geq 2,729 : 2,08 = 6,1, \quad (9)$$

$$X_2 \geq 3,664 : 1,71 = 2,1. \quad (10)$$

Отже, з урахуванням переходу з кодованих змінних у натуральні, тривалість спікання промислових зразків при $T_{\text{вип}} = 1373\text{K}$ складає не менше 9 годин 10 хвилин. Отримані залежності (1....10) свідчать про можливість управління та регулювання технологічним процесом отримання кислотостійкої керамічної плитки з шихт оптимального складу та дисперсності. Вони описують комплексний вплив висоти зразків, температури і тривалості їх випалювання на показники фізико-механічних властивостей плитки.

Аналіз наведеної інформації дає змогу зробити такі узагальнення:

1. Методами математичного планування експерименту встановлені аналітичні залежності границі міцності на вигин та водопог-

линання від режиму випалювання (температури і тривалості спікання) та висоти зразків, що дає можливість прогнозувати технологічний режим виробництва кислотостійкості керамічної плитки.

2. Визначено, що висота зразків при використанні шлаків феронікелю є менш значимим фактором, чим температура і тривалість випалювання. Проте вона суттєво впливає на показники фізико-механічних властивостей зразків.

Використана література

1. Голубничий А. В., Килимник О. О. Фізико-хімичні властивості кислотостійкої керамічної плитки на основі вогнетривкої глини і шлаку феронікелю. Будівництво України. – 1998. – № 1. – С. 21–22.
2. Килимник О. О. Енергозберігаюча технологія виробництва кислотостійкої кераміки на основі вогнетривкої глини і гранульованого шлаку феронікелю // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1998. – № 1. – С. 24–26.
3. Килимник О. О., Колонюк Н. В., Герасимова О. А. Вплив режиму випалювання на основі Фізико-хімичні властивості кислотостійкої керамічної плитки з використанням шлаків феронікелю // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. – 2002. – Вип. 5. – С. 103–107.