

БЕЗУСАДОЧНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТЫ

Кривенко П.В., *д.т.н., проф.*, Вознюк Г.В., *к.т.н., с.н.с.*,
Гончарова А.М., *асп.*

*Киевский национальный университет строительства и архитектуры.
Украина*

ВВЕДЕНИЕ

Традиционные цементы при твердении характеризуются высокими усадочными деформациями вследствие высыхания и уплотнения коллоидальных продуктов их гидратации. Величина усадочных деформаций зависит от вида и состава цемента. В ряде случаев, когда усадочные деформации недопустимы (устройства торкретных болтов, гидроизоляционные покрытия на трубах и подземных сооружениях, плотные стыки в сборных бетонных и железобетонных конструкциях, заделка трещин, омоноличивание и усиления конструкций и т.д.) необходимо применять безусадочные цементы.

Безусадочные цементы при твердении должны не только компенсировать усадку бетона, но и достигать такого расширения, чтобы оно в течение длительного периода придавало изделию необходимое напряженное состояние [1].

Линейное расширение для безусадочных цементов находится в пределах 0,01...0,1 % (0,1... 1 мм/м) [2].

На сегодняшний день известны составы безусадочных цементов на основе портландцемента, глиноземистого цемента и гипса, в которых факторами, способствующими расширению, является: образование этtringита или гидроксида кальция [3-14]. К основным недостаткам таких цементов можно отнести: сложность и высокая энергоемкость технологии производства, высокая стоимость сырьевых материалов, сложность регулирования деформации усадки-расширения при эксплуатации в различных условиях, а также низкая долговечность [1].

К недостаткам цементов, эффект расширения, которых основан на образовании гидроксида кальция, относится низкая стойкость к воздействию различных агрессивных сред, а также невысокие физико-механические свойства [1].

Ранее предложенные безусадочные цементы на основе шлакощелочного вяжущего обладают высокими физико-

механическими и строительно-техническими свойствами, но они характеризуются высокой сложностью технологического процесса получения расширяющейся добавки, что связано с высокой температурой обжига и является серьезным недостатком [1].

Поскольку существующие безусадочные цементы имеют ряд вышеуказанных недостатков, актуальной научной и практической задачей является разработка эффективных, недорогих, низкоэнергоемких безусадочных щелочных вяжущих.

СЫРЬЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

В качестве основы для безусадочных щелочных цементов использовали молотый доменный гранулированный шлак (ДСТУ Б В.2.7-261:2011) с модулем основности $M_o=1,15$ и удельной поверхностью $S_{уд}=4500\pm 200$ см²/г по Блейну. В качестве щелочного компонента использовали Na_2CO_3 (ГОСТ 5100), а как пластифицирующую добавку – лигносульфонат натрия “Borresperse Na” (Cas 8061-51-6).

Для регулирования деформаций усадки-расширения искусственного камня в качестве Са-содержащей добавки использовали $Ca(OH)_2$ (ДСТУ Б В.2.7-90-99), а в качестве алюмосиликатных добавок – золу-унос Ладьжинской ТЭС и метакраин (ТУ У В.2.7-16403272.005-99). В качестве сульфатных добавок использовали – Na_2SO_4 (ГОСТ 4166) и ангидрит, полученный путем обжига гипсового камня при температуре 550 °С.

Как состав сравнения использовали глиноземистый цемент марки ГЦ-40 (ДСТУ Б В.2.7-82-99), который при твердении воздушно-сухих условиях характеризуется в 3-5 раза более низкой усадкой, чем обычный портландцемент. В качестве основного состава щелочных цементов использовался ЛЦЕМ-1 марки М400 (ДСТУ Б В.2.7-181:2009), в который вводили различные добавки [15].

Химический состав исходных материалов представлен в таблице 1.

Изучение изменения значений усадки-расширения искусственного камня проводили на образцах–призмах размером 160x40x40 мм, которые изготавливали из вяжущих с такой водопотребностью, которая обеспечивала тесто нормальной густоты. Образцы изготавливали по методике Гипроцемента, согласно которой через двое суток после затворения их извлекали из форм, маркировали и тотчас же помещали в воду на 5 суток с температурой 20+2°С [16]. После этого образцы хранились в эксикаторе при температуре 22+1°С

и постоянной относительной влажности воздуха $60 \pm 5\%$, которую обеспечивали пересыщенным соевым раствором NH_4NO_3 (ГОСТ-285).

За начальную точку деформации усадки-расширения принимали показания на 2-е сутки после затворения вяжущего.

Таблица 1- Химический состав исходных материалов

Состав основных оксидов	Содержание оксидов, мас. %			
	гранулированный доменный шлак	зола-унос	глиноземистый цемент	метакаолин
SiO_2	38,20	50,94	7-12	53,67
SO_3	1,15	-	-	0,14
MgO	4,58	1,98	1-1,5	сл.
Al_2O_3	4,60	24,56	45-60	43,61
MnO	0,81	0,03	-	-
CaO	48,50	2,86	38-42	0,52
FeO	1,65	-	0,5-1	0,77
Na_2O	0,45	0,69	-	0,25
K_2O	0,34	2,69	-	0,75
TiO_2	-	0,94	0,3-0,8	0,74
P_2O_5	-	0,02	-	-

РЕЗУЛЬТАТЫ

Составы изучаемых систем безусадочных цементов представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Составы безусадочных цементов

Тип цемента	Составы цементов, %						
	гранулированный доменный шлак	Na_2CO_3	Na_2SO_4	CaSO_4	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	мета каолин	зола-унос
ЛЦЕМ-1-1	67	5	5	5	3	-	15
ЛЦЕМ-1-2	72	5	5	5	3	10	-
ЛЦЕМ-1-3	82	5	5	5	3	-	-
Составы сравнения							
ЛЦЕМ-1	95	5	-	-	-	-	-

Результаты значений усадки – расширения искусственного камня после твердения в комбинированных условиях хранения представлены на рис. 1.

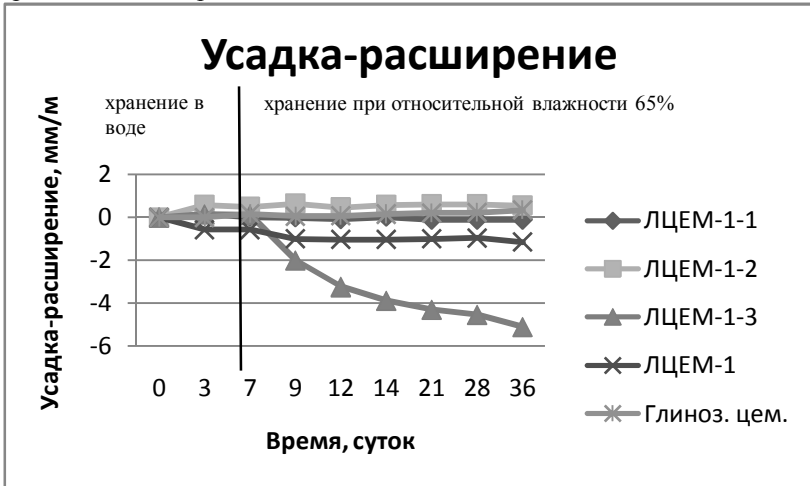


Рисунок 2 - Результаты значений усадки – расширения искусственного камня в зависимости от состава цемента, представленных в таблице 2.

Как видно из представленных результатов контрольный состав щелочного цемента ЛЦЕМ-1 характеризуется усадкой 1,1 мм/м. Введение в состав щелочного цемента ЛЦЕМ-1-3 ускорителей твердения (кальциевой и сульфатных добавок), приводит к увеличению усадочных деформаций искусственного камня до 5 мм/м, что можно объяснить образованием низкоосновных гидросиликатов кальция, который имеет более плотную структуру камня ($2,9 \text{ г/см}^3$), чем исходные компоненты щелочного цемента. Введение в состав щелочного цемента вместе с кальциевыми и сульфатными добавками дополнительно алюмосиликатных добавок, приводит к значительному снижению усадочных деформаций искусственного камня (составы ЛЦЕМ-1-1 и ЛЦЕМ-1-2). Этот эффект можно объяснить образованием в структуре камня алюмосиликатов, которые в отличие от гидросиликатов кальция имеют меньшую плотность ($2,76 \text{ г/см}^3$). Показатели расширения щелочного цемента ЛЦЕМ-1-2, в состав

которого вводили алюмосиликатную добавку - метакраолин, превышают показатели расширения для глиноземистого цемента.

Физико-механические характеристики цементного камня твердения в комбинированных условиях представлены в таблице 3.

Таблица 2 – Физико-механические свойства искусственного камня

Тип цемента	Прочность при сжатии, МПа, на		
	2 сутки	7 сутки	28 сутки
ЛЦЕМ-1-1	19	29	42
ЛЦЕМ-1-2	10	18	38
ЛЦЕМ-1-3	12	17	23
ЛЦЕМ-1	22	34	39
Глиноз. цем.	28	39	40

Анализ результатов, представленных в табл. 2 показывает, что полученные щелочные цементы состава ЛЦЕМ-1-1, ЛЦЕМ-1-2 характеризуются низкими значениями усадки или ее отсутствием и при этом имеют высокие прочностные свойства, не уступающие глиноземистому цементу и щелочному цементу марки ЛЦЕМ 1-400.

ВЫВОДЫ

На основе полученных результатов показано, что введение алюмосиликатных добавок в состав щелочного цемента способствует снижению усадочных деформаций искусственного камня, очевидно, за счет снижения в фазовом составе продуктов гидротации количества CSH(B) и увеличения алюмосиликатных новообразований. Полученные цементы состава ЛЦЕМ-1-1 и ЛЦЕМ-1-2 характеризуются не только отсутствием усадочных деформаций, но и высокими физико-механическими свойствами, а также для их производства не требуется сложных и энергоемких технологических приемов и использования дорогостоящих сырьевых материалов.

Summary

Based on the results shown that the introduction of additives into the aluminosilicate alkali cement reduces shrinkage artificial stone, apparently due to a decrease in the amount of the phase composition of CSH(B) and an increase in neoplasms aluminosilicate. The cement

LSEM-1-1 and LSEM 1-2 characterized not only by the lack of shrinkage strain , but high physical and mechanical properties as well as for their production does not require complex and energy-intensive processing methods and the use of expensive raw materials.

Литература

1. Негматов З. Ю. Безусадочные и расширяющиеся шлакощелочные вяжущие и бетоны на их основе: автореф. дис.. канд. техн. наук: спец. 05.23.05.—“Строительные материалы и изделия” / Негматов З. Ю.-Киев 1995.- 20 с.
2. Александр Георгиевич Домокеев Строительные материалы. - М.: Высшая школа, 1989, 494с.
3. Кравченко И.В. Расширяющийся цемент. – М.: Стройиздат, 1962. – 164 с.
4. Будников П.П. Сульфалоуминат кальция как положительный фактор при получении расширяющегося цемента/ П.П. Будников, З.С. Косырева // ДАН СССР. - М.: - 1948. - т. 61. С. 621.
5. Михайлов В.В., Юдович Э.З., Попов А.Н. Сборник «Водонепроницаемый расширяющийся цемент и его применение в строительстве». Госстройиздат, 1951.
6. Кузнецова Т.В. Алюминатные и сульфалоуминатные цементы/ Т.В. Кузнецова. М.: Стройиздат, 1986. - С. 208.
7. Теория цемента / Под ред. А. А. Пашенко. — К.: Будівельник, 1991, —168 с.
8. Мчедлов-Петросян О.П., Филатов Л.Г. Расширяющиеся составы на основе портландцемента. М.: Стройиздат, 1965. - 139 с.
9. Шейкин А.Е., Якуб Т.Ю. Безусадочный портландцемент. М.: Стройиздат, 1966.- 103 с.
10. Кутателадзе К.С., Габададзе Т.Г., Нергадзе Н.Г. Алунитовые безусадочные, расширяющиеся и напрягающие цементы. Шестой международный конгресс по химии цемента. Том III Цементы и их свойства. Под общ.ред. Болдырева А.С. М.: Стройиздат, 1976.- 355 с.
11. H. Lossier“Cements with controlled expansion and their applications to pre-stressed concrete”, The Structural Engineer, 1946. 24, No 10, pp 505-534.
12. Aroni, Samuel, M. Polivka, B. Bresler Expansive Cements and Expanding Concrete. California 1966, Ig. 8 vo., iv, pp. 74. ReportNo. 66-7.
13. Негматов З.Ю., Султансв А.А., Кривенко П.В. Физико-химические основы твердения расширяющихся и напрягающих цементов // Научные исследование в области архитектуры, организации и планирования строительства: Сб. науч. статей.-Самарканд, 1993.- С. 44-48.

14. Кривенко П.В. Специальные шлакощелочные цементы. - Киев: Строитель, 1992. - 192 с.
15. НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ ДСТУ Б В.2.7-181:2009 Будівельні матеріали. ЦЕМЕНТИ ЛУЖНІ. Технічні умови.
16. БУТТ Ю.М. Практикум по технологии вяжущих веществ и изделий из них.- Москва: Государственное издательство литературы по строительным материалам,1953.-463с.

