НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСНИЙ ИНСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ГОССТРОЯ СССР НИИЖБ

РЕНОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НИЗНОАЛЮМИНАТНЫХ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ СУЛЬФАТНОЙ АГРЕССИИ

YAK 866,942,35,004,14

Рекомендации содержат основные положения по применению низкоалюминатных портландцементов для изготовления бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях воздействия сульфатных агрессивных сред. Определены требования к сульфатостойкому портландцементу П типа, его отличие от обычного сульфатостойкого портландцемента по содержанию трехкальциевого силиката и активных кремнеземистых добавок. Приведены области применения низкоалюминатного портландцемента вместо и наряду с сульфатостой-ким портландцементом.

Рекомендации предназначены для инженерно-тех -нических работников проектных, производственных и строительных организаций.

Табл. 3.

предисловие

Сульфатосодержащие агрессивные твердые, жидкие и газообразные среды широко распространены в природе и промышленности. В условиях воздействия агрес сивных сред наиболее эффективным и экономичным для обеспечения долговечности бетонных и железобетои ных конструкций является примежение сульфатостойкого портландцемента. Однако выпуск его цементной промышленностью пока ограничен. Поэтому в ряде случаев подземные и подводные конструкции изготовляются применением обычного портландцемента с шей зашитой. Схема защиты этих конструкций навливается в зависимости от степени агрессивно сти волы- среды согласно требованиям главы СНиП П-28-73 "Защита строительных конструкций от коррозии". Стойкость цемента в сульфатных водах определяется количеством в клинкере C_3 A и C_4 AF. В сульфатостой к о м C_2 A ограничено $\leq 5\%$, портландцементе количество a Cymma C₂A + C₄ AF \leq 22%.

Цементной промышленностью выпускается большое количество портландцемента, отвечающего этим требо — ваниям, но он до последнего времени применялся как обычный портландцемент, так как содержит до 15% активных гидравлических добавок, а количество С3 в клинкере более 50% — предела, допустимого для сульфатостойкого портландцемента.

Исследование скорости сульфатоалюминатной и гипсовой коррозии показали, что изменение С₃S в клинкере от 50% до 65% (фактический предел содержания
С₃S в заводских портландиементах) не оказывает
заметного влияния на коррозионную стойкость низко —
алюминатных портландиементов. Бетоны на этих порт—
ландиементах с содержанием С₃S выше 50% харак—
теризуются более высокими прочностными показателями,
а также высокой плотностью.

Активная гидравлическая добавка, вводимая в низкоалюминатные портландцементы, связывается гидра том окиси кальция, который образуется в процессе твердения цемента. Положительное влияние оказывает трудно растворимый одноосновный гидросиликат кальция на сульфатостойкость этих цементов.

Таким образом, представилась возможность определить требования к сульфатостойкому портландиементу П типа, который отличается от обычного сульфатостойкого портландиемента наличием активных гидравличес ких побавок.

Настоящие Рекомендации разработаны Центральной лабораторией коррозии НИИ бетона и железобетона Госстроя СССР (д-р техн. наук проф. В.М.Москвин, кандидаты техн. наук Т.В.Рубецкая, Л.С.Бубнова и инж. Л.Ф.Терентьева) совместно с ЦНИИЦементом Минстройматериалов СССР (канд. техн. наук М.Г.Толочкова, инженеры Р.М.Гоцева и З.Г.Степанова).

Рекомендации составлены на основании результа — тов исследований низкоалюминатных цементов как в лабораторных, так и в опытно-производственных усло — виях на объектах Ставропольпромстроя Минпромстроя СССР, который с 1969 г. начал применять низкоалюминатный портландцемент Новороссийских заводов: "Октябрь" и "Первомайский" наравне и вместо сульфато — стойкого портландцемента.

Экономический эффект от применения трест ом Ставропольпромстрой (ныне Промстрой-1) низкоалюми — натного портландцемента в бетонных и железобетонных конструкцийх, подвергающихся воздействию слабо, средне и сильно агрессивных сульфатных сред, составил за период 1969-1975 гг. примерно, 2 млн. руб.

Замечания и пожелания по содержанию настоящих Рекомендаций просим направлять в ЦЛК НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, Ж-389, 2-я Институтская ул., д. 6.

Дирекция НИИЖБ

основные положения и область применения

1. Настоящие Рекомендации распространяются выменямици, ытнемерцивитори вынтвимопьомым условиях сульфатной агрессии вместо и наряду с сульфатостойким портландцементом.

Основные требования к низкоалюминатным порт ланпчементам:

- а) максимальное содержание $C_3A \le 5\%;$ б) сумма $C_3A + C_4AF \le 22\%;$
- в) наличие активных кремнеземистых добавок количестве не более 15%:
 - г) количество свободной извести не более 1%.
- 2. В настоящее время этим требованиям полностно соответствует рядовой портландцемент заводов: тябрь". "Первомайский", "Большевик", "Коммунар". "Комсомолец", а также Брянского, Пикалевского и Темлюйского.
- 3. В том случае, если портландцементы упомянутых заводов не будут соответствовать требованиям, приведенным в п.1 настоящих Рекомендаций, они применяться как обычные портландцементы.
- 4. Агрессивность и степень агрессивного воздей ствия сульфатных вод по отношению к бетону различной плотности на низкоалюминатных портландцементах опрелеляется по табл. 1 и 2.
- 5. Пределы агрессивности и степени агрессивного воздействия приведены в табл.1 и 2 для бетона железобетонных и бетонных конструкций, находящихся в грунтах с коэффициентом фильтрации более 0,001 м/сут (подземные конструкции) или свободно омываемых водой (подводные конструкции), в которых прочность в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном и ми нимальная площадь сечения арматуры менее 0,05%.
- 6. Увеличивать пределы агрессивности и степени агрессивного воздействия сульфатных вод для подзем ных конструкций (например, сваи), находящихся в грунтах с коэффициентом фильтрации менее 0.001 м/сут можно только на основании специальных исследований.

Опенка агрессивности и степени агрессивного воздействия воды—среды по содержанию сульфатов в мг/л в пересчете на SO_{π}^{2} на бетон безнапорных сооружений на низкоалюминатных портландиементах, характеризующая процессы коррозии Ш вида, в зависимости от плотности бетона (независимо от содержания вонов $C\ell^{-}$)

Степень агрессивного воздействия среды	Безнапорные сооружения							
	железобетонные			бетонные				
	плотность бетона							
	ная нормаль-	-нешывоп ная	особоплот- ный	-альмирон Вви	повышен- ная	особоплот-		
Неагрессивная	≤ 3000	≤ 5000	≤ 6000	≤ 5000	∠ 6000	€ 7000		
Спабоагрессив- ная	3000-5000	5000-6000	6000-8000	5000-6000	6000-7000	7000–9000		
Среднеагрес- сивная	5000-6000	6000-8000	8000-12000	6000-8000	7000-9000	9000-13000		
Сильноагрес- сивная	Примене- ние не допуска- ется	> 8000	> 12000	> 8000	> 9000	>13000		

Таблица 2

Оценка агрессивности и степени агрессивного воздействия воды-среды по содержанию сульфатов в мг/л в пересчете на SO_{μ}^{2} на бетон напорных сооружений на низкоалюминатных портландцементах, характеризующая процессы коррозии Ш вида, в зависимости от плотности бетона (независимо от содержания ионов CC_{μ}^{2})

Степень агрессивного воздействия среды	Напорные сооружения						
	железобетонные			ј бетонные			
	плотность бетона						
	нормаль-	повышен-	особоплот-	нормаль-	повышен-	особоплот-	
	ная	ная	ный	ная	RBH	йый	
Неагрессивная	< 3000	< 4000	< 5000	< 4000	< 4500	< 5000	
Слабоагрес- сивная	3000-4000	4000 _3 000	5000-7000	4000-4500	4500-5000	5000-6000	
Среднеаг- рессивная	4000–5000	5000-7000	7000-10000	4500-7000	5000-8000	6000-10000	
Сильноаг- рессивная	Примене- ние не допус- кается	>7000	> 10000	Примене- ние не допус- квется	> 8000	> 10000	

- 7. При концентрации сульфатов ниже пределов агрессивности, приведенных в табл.1 и 2, бетонные и железобетонные конструкции, выполненные с применением низкоалюминатных портландцементов упомянутых выше заводов, не требуют каких-либо дополнитейьных мер защиты.
- 8. Меры антикоррозионной защиты бетонных и железобетонных конструкций следует назначать в зависи мости от степени агрессивности согласно требовани ям главы СНиП П.-28-73, как и для конструкций, выподненных из бетона на сульфатостойком портландце менте.
- 9. Показатели, характеризующие плотность бего на, приведены в табл. 3.
- 10. Опенку агрессивности и степень агрессивного воздействия воды—среды по другим показателям (рН, агресс.СО и др.) по отношению к бетону на низковлюминатных портландпементах следует производить со-гласно требованиям главы СНиП П-28-73, как для бетона на сульфатостойком портландпементе.

Таблица 3 Показатели плотности бетона

Бетоны по	Услов-	Показатели плотности бетона			
плотности	ные обозна- чения	марка по водоне — проницае— мости, В	водопогло- щение в % по массе	водоце- ментное отноше- ние (В/Ц), не бо- лее	
Нормальный	Н	B-4	5,7_4,8	0,6	
Повышенный	п	B_6	4,7_4,3	0,55	
Особоплот- ный	0	B-8	4,2 и менее	0,45	

Примечание. Показатели водопоглощения и водоцементного отношения приведены для тяжелого бетона.

СОДЕРЖАНИЕ

	a. p.
Предисловие	3
Основные положения и область применения	5

Can

ниижь госстроя СССР

Рекомендации по примененяю ниэкоалюминатных портландцементов в условиях сульфатной агрессии

Отдел научно-технической информации 109389, Москва, Ж-389, 2-я Институтская, д.8

Л_98765 Подп. к печ. 28/Ј_76 Заказ № 549 Бумага 60х84 1/16 0,5 печ.л. Тираж 500 экз. Цена .5 коп. Производственные экспериментальные мастерские ЦИНИСа Госстроя СССР