Всесоюзный Комитет Стандартов при Совете Министров СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	

БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ

Определение, классификация, технические требования

Группа Ж13

ΓΟCT 4795-49

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА

1. Настоящий стандарт распространяется на гидротехнические бетоны, приготовляемые на портландцементе, пуццолановом, песчано-пуццолановом или шлаковом портландцементах и предназначаемые для возведения гидротехнических сооружений I, II и III классов.

Проектирование составов по ГОСТ 4801—49 «Бетон гидротехнический. Проектирование составов».

Методы испытаний по ГОСТ 4799—49 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетонной смеси» и по ГОСТ 4800—49 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона».

П. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

2. Бетоны, применяемые для возведения частей гидротехнических сооружений, постоянно или периодически омываемые водой и обладающие такими свойствами, которые обеспечивают длительную нормальную службу бетонной кладки в указанных условиях, называются гидротехническими.

Примечание. Бетон внутренних зон массивных гидротехнических сооружений, не подвергающийся напору и расположенный от внешних поверхностей не ближе 2 м, может не причисляться к гидротехническим бетонам и рассматривается как обычный бетон.

3. Отличительным свойством гидротехнического бетона любого назначения является его водостойкость, обеспечивающая длительную работу сооружения в воде-среде; при соответствующих условиях службы бетонного сооружения гидротехнический бетон, кроме того, должен обладать необходимой водонепроницаемостью, морозостойкостью и пониженным тепловыделением.

Внесен Министерством электростанций СССР

Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов 12/IV 1949 г.

Срок введения 1/VII 1949 г. Перепечатка воспрещена

Таблица 1

Разновидности гидротехнического бетона

Наименование разно- видностей гидротех- нического бетона			Нормальный	Низкотермич- ный	Водонепро- ницаемый	Водонепрони- цаемый низко- термичный	Морозостой- кий	Морозостой- кий низкотер мичный	
		ращенные значения	-	"HT"	"B"	"B, HT"	"B, M"	"B, M, HT"	
Предъянляемые к бетону требования	Общие	Водостой- кость	Пред	ъявляется ко в	сем разнови	иостям гилг	отехнического	бетона	
	00	Прочность			paonosii,	7	,oreman reemore	0010114	
	Tb-	Водонепро- ницаемость	Не преда	является	П	Предъявляется			
Предъ јетону	пециаль- ные	Морозо- стойкость	Не	предъя	вляетс	я	Предъявляется		
	5	Тепловы- леленче	Не предъ- является	Предъ- является	Не предъ- является	Предъ- является	Не предъ- является	Предъ- является	
Рекомендуемые области приме- нения		ги приме-	Подводный бетон безна- порных не- массивных конструкций. Надводный немассивный бетон, подвер- гающийся эпизодиче- скому омыва- нию водой	Подводный бетон безна- порных мас- сивных кон- струкций. Надводный массивный бе- тон, подвер- гающийся эпизодиче- скому омына- нию водой	Подводный бетон на- порных не- массивных конструк- ций	Подводный бетон на- порных массивных конструк- ций	Бетон напорных и безна- порных не- массивных конструкций, подверженный совместному действию во- ды и мороза	Бетон напорных и безнапорных массивных конструкций, подверженный совместному действию воды и мороза	

ГОСТ 4795-49

III. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 4. В зависимости от расположения бетона в сооружении по отношению к горизонту воды гидротехнический бетон делится на:
 - а) подводный, постоянно находящийся в воде;
- б) бетон, расположенный в зоне переменного (перемежающегося) горизонта воды;
- в) надводный, подвергающийся эпизодическому омыванию водой.
- 5. В зависимости от массивности конструкции (сооружения) бетон делится на массивный и немассивный, а в зависимости от действующего напора на бетон напорных конструкций (сооружений) и бетон безнапорных конструкций (сооружений).
- 6. В зависимости от условий работы гидротехнического бетона и вытекающих отсюда требований к нему гидротехнический бетон делится на разновидности, приведенные в табл. 1.

IV. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подвижность бетонной смеси

- 7. Подвижность бетонной смеси характеризуется осадкой нормального конуса и определяется в соответствии с указаниями ГОСТ 4799—49 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетонной смеси».
- 8. Подвижность назначается в зависимости от размеров конструкции, густоты армирования, способа транспортирования и метода уплотнения бетонной смеси и должна соответствовать указаниям табл. 2.

Таблица 2

		Способ уплотнения бетонной смеси			
	Характеристика бетонируемых конструкций	вибрирование	немеханиз и- рованн ый		
	конструкции	осадка нормального конуса в см			
а) б)	Массивные бетонные конструкции Массивные малоармированные конструкции	} 2-6	4-8		
	Железобетонные конструкции, сечение арматуры которых от плошади расчетного бетонного сечения не превышает 1% Железобетонные конструкции, сечение ар-	6—9	8—12		
	матуры которых от площади расчетного бетонного сечения превышает 1%	9—15	12—18		

FOCT 4795-49

Бетон гидротехнический. Определение, классификация, технические требования

Удобообрабатываемость бетонной смеси

- 9. Удобообрабатываемость бетонной смеси характеризуется ее способностью:
- а) сохранять однородность, т. е. не распадаться на составные части при транспортировании, укладке и уплотнении;

6) хорошо заполнять форму при укладке. Удобообрабатываемость устанавливается на основании наблюдений за бетонной смесью при пробных затворениях и уклалке.

10. Требование удобообрабатываемости предъявляется к бетонной смеси во всех случаях и обеспечивается, в процессе проектирования состава бетона, надлежащим выбором материалов и подбором гранулометрического состава смеси заполнителей.

Прочность бетона

- 11. Прочность бетона характеризуется пределом прочности при сжатии в проектном возрасте образцов-кубов размером $20{\times}20{\times}20$ $c_{\it M}$, изготовленных и испытанных по ГОСТ $4800{-}49$ «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона».
- 12. Бетон делится по прочности на марки, характеризуемые пределом прочности при сжатии в возрасте 28 дней, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

	Марки бетона								
	, 90*	"110"	"140"	"170 "	"200"	"250"	,300*	"400 "	,500*
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 дней в кг/см², не менее	90	110	140	170	200	250	300	400	500

Водостойкость бетона

13. Водостойкость бетона обеспечивается соблюдением требований и указаний ГОСТ 4796—49 «Бетон гидротехнический. Признаки и нормы агрессивности воды-среды», ГОСТ 4801—49 «Бетон гидротехнический. Проектирование составов» и соблюдением требований производства работ по ГОСТ 4063—48 «Сооружения гидротехнические. Производство бетонных работ. Технические условия».

Бетон гидротехнический. Определение, классификация, технические требования

ГОСТ 4795-49

Требование водостойкости предъявляется ко всем разновидностям гидротехнического бетона.

Водонепроницаемость бетона

- 14. Степень водонепроницаемости бетона характеризуется наибольшим давлением воды, при котором еще не наблюдается просачивания ее через образцы проектного возраста, изготовленные и испытанные по ГОСТ 4800—49 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона».
- 15. Бетон делится по водонепроницаемости в 28-дневном возрасте на марки, приведенные в табл. 4.

Таблица 4

	Марки бетона	
	"B4"	,B8*
Наибольшее давление в кг/см², при котором еще не наблюдается просачивания воды через образцы 28-дневного возраста	4	8

16. Марка бетона по водонепроницаемости назначается в зависимости от характера конструкции и действующего на нее напора воды.

При назначении марки бетона по водонепроницаемости рекомендуются указания табл. 5.

Таблица 5

_				
Характер конструкций	Массивные (ваимень- шее изме- рение более 2 м)	Немассивные (наименьшее измерение от 0,5 до 2 м)		
Наибольший напор, действующий на конструкцию, в м	До 60	До 20	От 21 до 60	
Рекомендуемая марка бетона по водонепроницаемости	"B4"	"B4"	,B8•	

Морозостойкость бетона

17. Морозостойкость бетона характеризуется наибольшим числом циклов попеременного замораживания и оттаивания,

Γ**O**CT 4795-49

Бетон гидротехнический. Определение, классификация, технические требования

которое способны выдержать образцы проектного возраста без снижения прочности более 25% и без потери веса более 5% при испытании их по ГОСТ 4800—49 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона».

18. Бетон делится по морозостойкости в 28-дневном возрасте на марки, приведенные в табл. 6.

Таблица 6

	Марки бетона			
	"M50°	"M100"	"M150"	
Наибольшее число циклов попеременного замораживания и оттаивания, которое выдерживают образцы в 28-дневном возрасте без снижения прочности более 25% и без потери веса более 5%	50	100	150	

- 19. Требование к бетону в отношении морозостойкости должно сопровождаться обязательным требованием в отношении водонепроницаемости: для морозостойкого бетона напорных конструкций марка по водонепроницаемости назначается по п. 16 настоящего стандарта; для морозостойкого бетона безнапорных конструкций марка по водонепроницаемости должна быть «В4».
- 20. Требование морозостойкости предъявляется лишь к тем гидротехническим бетонам, которые подвергаются в конструкциях (сооружениях) совместному действию воды и мороза. При назначении марки бетона по морозостойкости рекомендуются указания табл. 7.

Таблица 7

	Климатические условия					
	умер	енные	сур	овые		
Число перемен горизонта воды за зиму на омываемой поверхности бетона	До 50	Более 50	До 50	Более 50		
Рекомендуемая марка бето- на по морозостойкости	"M50"	"M100"	"M100*	"M150"		

 Π р и м е ч а н и е. Умеренные климатические условия характеризуются среднемесячной температурой наиболее холодного месяцают —5° до —15°С.

Суровые климатические условия характеризуются среднемесячной температурой наиболее холодного месяца ниже —15°С или частыми сменами замораживания и оттаивания.

Тепловыделение при твердении бетона

21. Требование в отношении тепловыделения при твердении обеспечивается применением цемента с пониженной теплотой гидратации в соответствии с ГОСТ 4797—49 «Бетон гидротехнический. Технические требования к материалам для его приготовления» и назначением состава бетона с минимально необходимым расходом цемента в соответствии с ГОСТ 4801—49 «Бетон гидротехнический. Проектирование составов».

Требование в отношении тепловыделения предъявляется только к бетонам массивных сооружений.

V. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ БЕТОНОВ

22. Гидротехнические бетоны обозначаются индексом, составляемым из обозначений его марок по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости и обозначения низкотермичности. Если какие-либо из перечисленных требований к бетону не предъявляются, то соответствующие обозначения в индексе опускаются.

Примеры условных обозначений:

«140» обозначает нормальный гидротехнический бетон прочностью в возрасте 28 дней, равной 140 *кг/см*², к которому не предъявляется специальных требований;

«90,НТ» обозначает низкотермичный гидротехнический бетон прочностью в возрасте 28 дней, равной 90 кг/см², к которому не предъявляется требований водонепроницаемости

и морозостойкости.

«Î10, B4, HT» обозначает водонепроницаемый и низкотермичный гидротехнический бетон прочностью в возрасте 28 дней, равной $110\ \kappa e/c M^2$, к которому не предъявляется

требование морозостойкости.

 $^{\circ}$ «170, В8, $\dot{\rm M}$ 100» обозначает водонепроницаемый, морозостойкий гидротехнический бетон прочностью в возрасте 28 дней, равной 170 кг/см², к которому не предъявляется требование низкотермичности.