

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
СЛАВИЧИПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИКИ
имени Б. Е. ВЕДЕШЕВА

ИНСТРУКЦИЯ №2
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОЧНОСТИ
БЕТОННЫХ СООРУЖЕНИЙ

ВСН 02-74
Министерство СССР



Энергия
Ленинградское отделение
1974

В работе изложена новая методика расчета бетонных сооружений, основанная на учете длительной прочности и вида сложного напряженного состояния бетона. Инструкция рассчитана на проектировщиков и строителей гидротехнических сооружений.

Предлагаемым методом расчета можно пользоваться не только при проектировании бетонных гидротехнических сооружений, но и сооружений другого назначения.

Работа выполнена Комплексной лабораторией бетонных и железобетонных сооружений ВИНИИ им. Б. Е. Веденеева. Ответственный исполнитель работы — ст. науч. сотр., канд. техн. наук А. Н. Пак.

11-30311-537
051(01)-74

(C) Всесоюзный научно-исследовательский
институт гидротехники имени Б. Е. Веденеева
(ВИНИИ), 1971

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ СССР	Ведомственные строительные нормы Инструкция по определению прочности бетонных сооружений	ВСН 02-74 Минэнерго СССР Печатается впервые
--	--	--

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция развивает и дополняет положения пп. 1.3, 4.2, 4.3, 4.15 главы СНиП II-II 14-69 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Нормы проектирования» и распространяется на проектирование бетонных гидротехнических сооружений, материал которых испытывает в основном сложное напряженное состояние.

1.2. Указания настоящей Инструкции в соответствии с главой СНиП II-II 10-71 «Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования» относятся к предельным состояниям первой группы.

2. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Напряжения, возникающие в элементах бетонных сооружений, разрешается определять так же, как для однородного упругого тела. Напряженное состояние основных сооружений следует показывать в главных напряжениях — $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$ (где σ_1 — наибольшее главное напряжение σ_2 — среднее главное напряжение и σ_3 — наименьшее главное напряжение). Растигивающие напряжения считаются положительными.

2.2. Бетонные сечения могут рассчитываться с учетом или без учета работы растянутой зоны сечения. В первом случае следует производить проверку трещиностойкости растянутой зоны сечения согласно требованиям главы СНиП II-II 14-69. При этом должны учитываться как влияние температурно-влажностных воздействий, так и влияние сложного напряженного состояния на момент образования трещин.

2.3. Расчеты прочности и граничной прочности бетонных сооружений параллельно с методами, регламентированными главой СНиП II-II 14-69, в случаях, предусмотренных индивидуальными техническими условиями на проектирование отдельных сооружений, должны производиться по величине длительной прочности бетона, определяющей предельно допустимые напряжения на стадии формальной эксплуатации сооружения.

Высшим Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидротехники им. В. Е. Веденесова	Утверждена Минэнерго СССР 28 июня 1971 г. по согласованию с Госстроем СССР	Срок введения IV квартал 1974 г.
---	--	---

Примечание. Длительная прочность бетона характеризуется уровнем напряжений, при превышении которых в бетоне начинаются необратимые структурные изменения и соответственно начинают изменяться (ухудшаться) его характеристики — водонепроницаемость, морозостойкость, сопротивление различным видам коррозии и т. д. Длительная прочность бетона определяется экспериментальными исследованиями при помощи современных измерительных приборов и приспособлений — ультразвуковых, акутометрических, гензометрической аппаратуры, фильтрационных установок, метода дилатометрии и т. п. Величина длительной прочности должна устанавливаться с испытыванием минимум трех различных методов, при этом в расчетах принимается ее среднее значение.

2.4. Значения длительной прочности бетона при расчете бетонных сооружений устанавливаются опытным путем с учетом статистической памятности сопротивлений. При назначении обеспеченности величины длительной прочности бетона следует руководствоваться указаниями примечания 1 и 13 главы СНиП II-А. 10—71.

2.5. На стадии технического проекта допускается принимать величину длительной прочности бетона по табл. 1, 2.

Таблица 1

Длительная прочность бетона при сжатии $R_{c,s}$, кгс/см²

Проектная марка бетона по прочности при сжатии . . .	100	150	200	250	300	350	400	500
$R_{c,s}$	35	50	65	80	110	120	110	175

Примечание. 1. Для сооружений I и II классов капитальности при расчетах на прочность допускается учитывать реальный возраст бетона к моменту его загружения. 2. Классы капитальности гидroteхнических сооружений устанавливаются в соответствии с требованиями главы СНиП II-III. 1—62*. Гидroteхнические сооружения речные. Основные положения проектирования .

Таблица 2

Длительная прочность бетона при растяжении $R_{p,t}$, кгс/см²

Класс	Сочетание нагрузок и воздействий	Проектная марка бетона по прочности при сжатии							
		100	150	200	250	300	350	400	500
I	Основное	6,2	11,2	13,5	15,0	17,2	18,7	20,2	21
	Особое	10,5	14,2	17,1	19,0	21,8	23,8	25,6	29
II	Основное	8,8	12,0	14,4	16,0	18,4	20,0	21,6	21
	Особое	11,0	15,0	18,0	20,0	23,0	25,0	27,0	31
III	Основное	9,9	13,5	16,2	18,0	20,7	22,5	24,3	27
	Особое	11,0	15,0	18,0	20,0	23,0	25,0	27,0	31
IV	Основное	10,5	14,2	17,1	19,0	21,8	23,8	25,6	28
	Особое	11,0	15,0	18,0	20,0	23,0	25,0	27,0	31

2.6 Для определения предельно допустимых напряжений на стадии нормальной эксплуатации при расчете бетонных сооружений в формулы, приведенные в разделах 3 и 4 следует вводить K_{σ_d} — коэффициент безопасности по длительной прочности бетона, учитывающий ответственность сооружения. Значения коэффициента K_{σ_d} , приведены в табл. 3

Таблица

Коэффициент безопасности по длительной прочности бетона

Класс капитальности сооружений	I		II, III, IV	
	Основное	Особое	Основное	Особое
Сочетание нагрузок II воздействий	1,2	1,0	1,1	0,9
Коэффициент K_{σ_d}				

Примечание. Коэффициенты K_{σ_d} , при учете сил, действующих во время строительства испытаний и ремонта сооружений, принимаются равными среднегарифметическому между значениями коэффициентов для основных и особых сочетаний нагрузок и воздействий. При учете особых сочетаний в строительстве и ремонте за период коэффициенты K_{σ_d} принимаются по графику особых сочетаний нагрузок и воздействий.

2.7 Расчеты бетонных сооружений на прочность и по образованию трещин должны производиться с учетом вида сложного напряженного состояния бетона и с использованием различных критериев прочности по зонам сооружения.

I РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО ПРОЧНОСТИ

Линейное напряженное состояние

3.1 Прочность бетонных элементов, определяемая сопротивлением осевому сжатию должна удовлетворять следующему условию

$$\sigma_3 \leq \sigma_s = \frac{R_{ct}}{K_{\sigma_d}}, \quad (1)$$

где σ_s — предельно допустимые напряжения на стадии нормальной эксплуатации сооружения

3.2 При расчете центрально сжатых бетонных элементов не обходимо учитывать продольный изгиб, когда гибкость их (т. е. отношение расчетной длины элемента l_0 к минимальному радиусу изгиба r сечения) больше или равна 11. В этом случае расчет ведется по формуле,

$$\sigma_3 \leq \sigma_s = \frac{R_{ct}}{K_{\sigma_d}} \varphi \quad (2)$$

где φ — коэффициент продольного изгиба, принятый по таблице 17 и 61 главы СНиП II-II-69

Примечание. Расчетная длина l_0 принимается в соответствии с требованиями п. 6.2 главы СНиП II-II-69

3.3. Определение прочности нецентрических сжатых бетонных сечений, в которых согласно п. 2.2 не учитывается сопротивление растянутой зоны, производится по результатам сравнения величин наибольших главных скимающих напряжений с величиной длительной прочности бетона при сжатии; при этом должно быть соблюдено условие (1).

3.4. Во всех случаях проектирования напорных бетонных сооружений, рассчитываемых как с учетом, так и без учета работы растянутой зоны бетона, необходимо учитывать в расчетном сечении элемента силы прогибания воды, определяемые в соответствии с требованиями пп. 4.12, 4.13, 4.14 главы СНиП II-II, 14—69.

Плоское напряженное состояние

3.5. Бетонные элементы, материал которых испытывает двухосное сжатие, рассчитываются по формуле:

$$\sigma_1 \leq \sigma_3 = \frac{R_{c,T} + a |\sigma_2|}{K_{6,1}}, \quad (3)$$

где $|\sigma_2|$ — абсолютное значение среднего главного напряжения; a — эмпирический коэффициент, определяемый по указаниям п. 3.7.

Объемное напряженное состояние

3.6. Бетонные элементы, материал которых испытывает трехосное сжатие, рассчитываются по формуле:

$$\sigma_3 \leq \sigma_1 = \frac{R_{c,T} + a (|\sigma_2| - |\sigma_3|) + b |\sigma_1|}{K_{6,1}}, \quad (4)$$

где $|\sigma_1|$ — абсолютное значение наибольшего главного напряжения, устанавливаемое с учетом указаний п. 4.1; b — эмпирический коэффициент, определенный по указаниям п. 3.7.

3.7. Величины коэффициентов a и b в формулах (3) и (4) должны быть определены специальными исследованиями на бетоне конкретного для проектируемого сооружения состава. Для прикладных расчетов их значение может быть принято равным:

$$a = 0,1; \quad b = 2,5$$

4 РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ БЕТОННЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН

4.1. Границостойкость бетонных элементов, материал которых испытывает осевое или двухосное растяжение, определяется длительной прочностью бетона на растяжение и должна удовлетворять следующему условию:

$$\sigma_1 \leq \sigma_3 = \frac{R_{p,T}}{K_{6,1}}. \quad (5)$$

4.2. Трещиностойкость бетонных элементов, материал которых испытывает плоское напряженное состояние вида растяжение—сжатие, должна определяться следующим условием:

$$\sigma_1 \leq \sigma_2 = \frac{R_{p,\tau}}{K_{6,A}} \cdot \frac{R_{p,\tau}}{R_{c,\tau}} |\sigma_1| \quad (6)$$

4.3. Трещиностойкость бетонных элементов, материал которых испытывает объемное напряженное состояние вида растяжение плюс два сжатия, рассчитывается с соблюдением условия:

$$\sigma_1 \leq \sigma_2 = \frac{R_{p,\tau}}{K_{6,A}} - \frac{R_{p,\tau}}{R_{c,\tau}} |\sigma_1| + \frac{a}{K_{6,A}} \cdot \frac{R_{p,\tau}}{R_{c,\tau}} |\sigma_2| \quad (7)$$

4.4. Трещиностойкость бетонных элементов, материал которых испытывает объемное напряженное состояние вида два растяжения плюс сжатие, рассчитывается с соблюдением условия (6).

4.5. В случаях, когда по одной из главных площадок действует растягивающее напряжение и условия трещиностойкости (см. формулы 5, 6, 7) не выполняются, в сооружении должны быть предусмотрены специальные конструктивные мероприятия (швы надрезы, периметральный шов, армирование и т. п.).

Примечание. Величина $R_{p,\tau}$ в сечениях, совпадающих со швами бетонирования, следует принимать равной $\frac{R_{p,\tau}}{2}$ или определять специальными экспериментами на образцахечением не менее $0,5 \times 0,5$ м.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	1
2. Основные расчетные положения	3
3. Расчет элементов бетонных сооружений по прочности	5
Линейное напряженное состояние	5
Площадное напряженное состояние	6
Объемное напряженное состояние	6
4. Расчет элементов бетонных сооружений по образование трещин	6

ИСКРУЧИЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОЧНОСТИ БЕТОННЫХ СООРУЖЕНИЙ

ОСН 02-74
Министерство СССР

Редакторы:
М. З. Лебан, А. А. Гайдина

Технический редактор Т. М. Бончева

Ленинградское отделение
издательства Энергия,
192041, Ленинград,
Марсово поле, 1.

Сдано в набор 12.VIII 1971 г.
Подписано к печати 2/XII 1971 г.
М-23098. Формат 69х1015.
Бумага типографская 75 г.
Нет. л. 0,5. Уч.-изд. л. 0,55.
Тираж 600. Заказ 382. Цена 01 коп.

Библиография Всегодичного
Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательского
института гидротехники
имени В. Е. Веденесова,
194220, Ленинград, Гжатская ул., 21