БЕТОНЫ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

БЕТОНЫ

Методы определения водонепроницаемости

ΓΟCT 12730.5-84

Concretes. Methods for determination of watertightness

MKC 91.100.30

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на все виды бетонов на гидравлических вяжущих и устанавливает методы определения водонепроницаемости бетона испытанием образцов.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Общие требования по ГОСТ 12730.0 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.2. Высоту контрольных образцов бетона в зависимости от наибольшей крупности зерен заполнителя допускается назначать в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

MM		
Наибольшая крупность зерен заполнителя	Наименьшая высота образца	
5	30	
10	50	
20	100	

- Схемы крепления и герметизации образцов бетона в обоймах приведены в приложении 1.
- 1.4. Торцевые поверхности образцов перед испытанием очищают от поверхностной пленки цементного камня и следов уплотняющего состава металлической щеткой или другим инструментом.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛОНЕПРОНИПАЕМОСТИ ПО «МОКРОМУ ПЯТНУ»

2.1. Оборудование и материалы

Для проведения испытаний применяют:

- установку любой конструкции, которая имеет не менее шести гнезд для крепления образцов и обеспечивает возможность подачи воды к нижней торцевой поверхности образцов при возрастающем ее давлении, а также возможность наблюдения за состоянием верхней торцевой поверхности образцов;
- цилиндрические формы (для изготовления образцов бетона) внутренним диаметром 150 мм и высотой 150, 100, 50 и 30 мм;
 - воду по ГОСТ 23732.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

C. 2 FOCT 12730.5-84

- 2.2. Подготовка к испытанию
- 2.2.1. Изготовленные образцы хранят в камере нормального твердения при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха не менее 95 %.
 - 2.2.2. Перед испытанием образцы выдерживают в помещении лаборатории в течение суток.
 - 2.2.3. Диаметр открытых торцевых поверхностей бетонных образцов не менее 130 мм.
 - 2.3. Проведение испытания
- Образцы в обойме устанавливают в гнезда установки для испытания и надежно закрепляют.
- 2.3.2. Давление воды повышают ступенями по 0,2 МПа в течение 1—5 мин и выдерживают на каждой ступени в течение времени, указанного в табл. 2. Испытание проводят до тех пор, пока на верхней торцевой поверхности образца появятся признаки фильтрации воды в виде капель или мокрого пятна

Таблипа 2

Высота образца, мм	150	100	50	30
Время выдерживания на каждой ступени, ч	16	12	6	4

2.3.3. Допускается оценивать водонепроницаемость бетона ускоренным методом, приведенным в приложении 4.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 2.4. Обработка результатов
- Водонепроницаемость каждого образца оценивают максимальным давлением воды, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец.
- Водонепроницаемость серии образцов оценивают максимальным давлением воды, при котором на четырех из шести образцах не наблюдалось просачивание воды.
 - 2.4.3. Марку бетона по водонепроницаемости принимают по табл. 3.

Таблина 3

Водонепроницаемость серии образцов, МПа	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
Марка бетона по водоне- проницаемости	B2	B4	В6	B8	B10	B12

- 2.4.4. Результаты испытаний заносят в журнал, в котором должны быть предусмотрены следующие графы:
 - маркировка образцов;
 - возраст бетона и дата испытаний;
 - значение водонепроницаемости отдельных образцов и серии образцов.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ ПО КОЭФФИЦИЕНТУ ФИЛЬТРАЦИИ

3.1. Оборудование и материалы

Для проведения испытаний применяют:

- установку для определения коэффициента фильтрации с максимальным испытательным давлением не менее 1.3 МПа по приложению 2;
- цилиндрические формы (для изготовления образцов бетона) внутренним диаметром 150 мм и высотой 150, 100, 50 и 30 мм;
 - технические весы по ГОСТ 24104;
 - силикатель по ГОСТ 3956.

- 3.2. Подготовка к испытанию
- 3.2.1. Изготовленные образцы хранят в камере нормального твердения при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха не менее 95 %.
- 3.2.2. Перед испытанием образцы бетона выдерживают в помещении лаборатории до момента, пока изменение массы образца за сутки будет менее 0,1 %.
- 3.2.3. Перед началом испытания образцы должны быть проверены на герметизацию и дефектность путем оценки характера фильтрации инертного газа, подаваемого при избыточном давлении 0,1—0,3 МПа к нижнему торцу образца, на верхний торец которого налит слой воды.

При удовлетворительной герметизации боковой поверхности образца в обойме и отсутствии в нем дефектов фильтрацию газа наблюдают в виде равномерно распределенных пузырьков, проходящих через слой воды.

При неудовлетворительной герметизации боковой поверхности образцов в обойме или при наличии в образцах крупных дефектов фильтрацию газа наблюдают в виде обильного местного выделения в дефектных местах.

Дефекты герметизации боковой поверхности устраняют повторной герметизацией образцов. При наличии в образце отдельных крупных фильтрующих каналов образцы бетона заменяют.

- 3.2.4. Образцы, выбуренные из конструкции диаметром не менее 50 мм, после герметизации их боковых поверхностей подвергают испытаниям независимо от наличия в них дефектов.
- 3.2.5. Вода по ГОСТ 23732, применяемая для испытаний, должна быть предварительно дезарирована путем кипячения не менее 1 ч. Температура воды в период испытаний (20 ± 5) °C.
 - 3.3. Проведение испытаний
 - 3.3.1. В установке одновременно испытывают шесть образцов.
- 3.3.2. Подъем давления дезаэрированной воды производят ступенями по 0,2 МПа в течение 1—5 мин с выдержкой в течение 1 ч на каждой ступени до давления, при котором появляются признаки фильтрации в виде отдельных капель.
 - 3.3.3. Воду (фильтрат), прошедшую через образец, собирают в приемный сосуд.
- 3.3.4. Измерение веса фильтрата проводят через каждые 30 мин и не менее шести раз на каждом образце.
- 3.3.5. При отсутствии фильтрата в виде капель в течение 96 ч количество влаги, проходящей через образец, измеряют путем поглощения ее силикагелем или другим сорбентом в соответствии с п. 3.3.4.

Силикагель должен быть предварительно высушен и помещен в закрытый сосуд, который герметически присоединяют к патрубку для сбора фильтрата в приемный сосуд.

- З.3.6. Допускается оценивать коэффициент фильтрации бетона ускоренным методом, приведенным в приложении 3.
 - 3.4. Обработка результатов
- 3.4.1. Вес фильтрата отдельного образца Q (H) принимают как среднее арифметическое четырех наибольших значений.
 - 3.4.2. Коэффициент фильтрации K_{ϕ} , см/с, отдельного образца определяют по формуле

$$K_{\Phi} = \frac{\eta Q \delta}{S \tau p}$$
,

где Q — вес фильтрата, H;

толщина образца, см;

S — площадь образца, см²;

т — время испытания образца, в течение которого измеряют вес фильтрата, с;

р — избыточное давление в установке, МПа;

 п — коэффициент, учитывающий вязкость воды при различной температуре, принимают по табл. 4.

			Таблица 4
Температура воды, °С	15	20	25
Коэффициент η	1,13	1,00	0,89

П р и м е ч а н и е. При температуре воды, находящейся в интервале между указанными в табл. 4, коэффициент η принимают по интерполяции.

C. 4 FOCT 12730.5-84

3.4.3. При испытании бетонных образцов диаметром менее 150 мм, выбуренных из конструкций, коэффициент фильтрации, полученный по расчетной формуле, умножают на поправочный коэффициент K_n , который принимают по табл. 5.

	<u> </u>				Таб	блица
Диаметр образца, мм	150	130	120	100	80	50
Поправочный коэффициент Кп	1,0	1,1	1,4	1,8	2,8	5,5

- 3.4.4. Для определения коэффициента фильтрации серии образцов коэффициенты фильтрации отдельных образцов этой серии располагают в порядке увеличения их значений и используют среднее арифметическое значение коэффициентов фильтрации двух средних образцов (третьего и четвертого).
- 3.4.5. Результаты испытания заносят в журнал, в котором должны быть предусмотрены следующие графы:
 - маркировка образцов;
 - вес фильтрата;
 - коэффициент фильтрации каждого образца и серии.
- 3.5. Полученное значение коэффициента фильтрации K_{ϕ} сравнивают с маркой бетона по водонепроницаемости в соответствии с табл. 6.

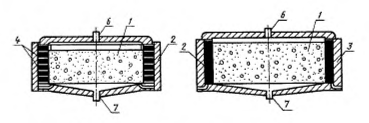
Таблица 6

Коэффициент фильтрации K_0 , см/с	Марка бетона по водоне- проницаемости (*мокрое пятно»)	Коэффициент фильтрации K_{ϕ^*} см/с	Марка бетона по водоне- проницаемости («мокрое пятно»)
Св. 7-10-9 до 2-10-8	B2	Св. 1-10—10 до 6-10 ⁻¹⁰	B8
» 2-10-9 » 7-10-9	B4	» 6-10 ⁻¹¹ » 1-10 ⁻¹⁰	B10
» 6-10-10 » 2-10-9	B6	» 6-10 ⁻¹¹ и менее	B12

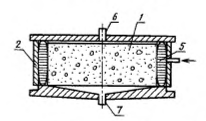
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОБРАЗЦОВ БЕТОНА В ОБОЙМАХ

Способ уплотнения боковой поверхности образца путем обжатия образцов набором чередующихся резиновых и металлических колец или завулканизированной стальной пружиной резиновым кольцом Способ уплотнения боковой поверхности образца путем заливки зазора между образцами и обоймой специальными мастиками



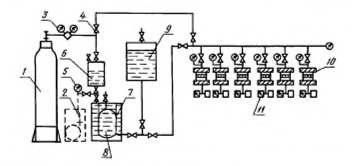
Способ уплотнения боковой поверхности образца резиновой полой камерой с избыточным давлением в ней



I – образец бетона;
 2 – испытательная обойма;
 3 – мастика;
 4 – набор резиновых и метадлических колец;
 5 – резиновая полая камера;
 6 – съемная крышка для подачи воды;
 7 – съемная крышка с патрубком для сбора фильтрата

Примечание. При определении водонепроницаемости методом «мокрого пятна» снимают крышку 7.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ



I – баллон с газом; 2 – насос; 3 – редуктор; 4 – вентиль; 5 – манометр; 6 – передатчик давления; 7 – емкость с водой;
 8 – зластичная емкость с дезаэрированной водой;
 9 – запасная емкость с дезаэрированной водой;
 10 – испытательное гнездо;
 11 – измеритель веса фильтрата

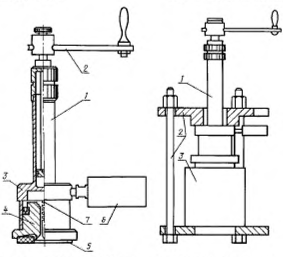
ПРИЛОЖЕНИЕ З Рекомендуемое

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ (ФИЛЬТРАТОМЕТРОМ)

- Минимальный размер бетонных образцов для испытания должен быть 150 мм.
- Хранение и подготовка к испытаниям бетонных образцов в соответствии с пп. 3.2.1 и 3.2.2 настоящего стандарта.
- Фильтратометр (см. черт. 1 настоящего приложения) устанавливают на нижнюю (при формовании) поверхность образца и закрепляют (см. черт. 2 настоящего приложения).

Фильтратометр ФМ-3

Испытание бетонного образца фильтратометром



I — гидравлический насос; 2 — ручка насоса; 3 — рабочий цилиндр; 4 — рабочий поршень; 5 — уплотнительная шайба; 6 — манометр; 7 — клапан

черт. 1

1 — фильтратометр; 2 — крепежное устройство;
 3 — бетонный образец

Черт. 2

- Давление воды в камере фильтратометра поднимают до 10 МПа вращением ручки насоса и оценивают скорость падения давления.
- При быстром падении давления и невозможности его поддержания путем вращения ручки насоса, испытания прекращают и коэффициент фильтрации бетона принимают большим наибольшего значения, указанного в табл. 6 настоящего стандарта (10-8 см/с).
- При медленном падении давления отмечают положение ручки насоса, а время, соответствующее этому моменту, принимают за начало испытания.

Ручкой насоса делают шесть полных оборотов, поддерживая давление в пределах (10±0,5) МПа, и испытания прекращают. Это время принимают за окончание испытания.

По числу оборотов определяют вес воды, поглощенной бетоном, из расчета, что один полный оборот ручки насоса равен 9,63-10-3 H.

- После окончания испытаний фильтратометр снимают с образца, мокрую поверхность протирают ветошью и через 2—3 мин измеряют диаметр затемненного круга D. Для расчета принимают среднее арифметическое значение шести измерений.
 - 8. Коэффициент фильтрации бетона $K_{\rm th}$, см/с, определяют по формуле

$$K_{\Phi} = \left(\frac{m\delta^2}{240\pi p}\right)^{1.31}, \qquad (1)$$

где δ — путь фильтрации, равный D/2, см;

т — время испытания образцов, с;

р — избыточное давление в фильтратометре, МПа;

т — коэффициент водопоглощения, Н/см³.

Коэффициент водопоглощения т определяют по формуле

$$m = \frac{Q}{1.08 V}, \quad (2)$$

где Q — вес воды поглощенной бетоном, H;

V — объем бетона, насыщенного водой, см³.

Объем бетона V, насыщенного водой, определяют по формуле

$$V = \frac{\pi D^3}{12}.$$
 (3)

 Среднее значение коэффициента фильтрации бетона определяют по данным шести испытаний в соответствии с требованиями п. 3.4.4 настоящего стандарта.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНА ПО ЕГО ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ

Общие требования — по ГОСТ 12730.0.

2. Отбор образцов

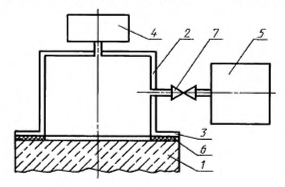
- Размеры контрольных образцов по п. 1.2 настоящего стандарта. Допускается испытывать образцы-кубы с ребром длиною 150 мм. Число образцов в серии — шесть.
- 2.2. Изготовление контрольных образцов по ГОСТ 10180, хранение и подготовка их к испытаниям по пп. 1.4 и 2.2 настоящего стандарта.

Примечание. При хранении образцов должна быть исключена возможность попадания воды на их поверхность.

3. Оборудование и материалы

- 3.1. Для проведения испытаний используют:
- устройство типа «Агама-2Р» для определения воздухопроницаемости бетона, принципиальная схема которого приведена на черт. 3;
 - герметизирующую мастику, удовлетворяющую ГОСТ 14791.

Принципиальная схема устройства для определения воздухопроницаемости поверхностных слоев бетона



I — бетонный образец; 2 — камера устройства; 3 — фланец камеры; 4 — вакуумметрический датчик; 5 — вакуумнасос; 6 — герметизирующая мастика; 7 — вентиль

Черт. 3

- 3.2. Допускается применять другие устройства, отвечающие основным требованиям:
- ширина фланца камеры устройства должна быть не менее 25 мм;
- начальное давление прижатия фланца камеры к поверхности бетона образца должно быть не менее 0,05 МПа;
- начальный уровень вакуумметрического давления, создаваемого внутри камеры, должен быть не менее 0,064 МПа;
 - внутренний объем полости камеры устройства должен быть не менее 180 см³;
- при установке и герметизации устройства на поверхности непроницаемого материала (оргстекло по ГОСТ 9784 и др.) падение вакуумметрического давления не должно превышать 0,002 МПа в течение 1 ч.

4. Подготовка испытаний

4.1. Водонепроницаемость бетона определяют по табл. 7 или, в случае невозможности использования таблицы, по экспериментально устанавливаемой градуировочной зависимости.

Таблина 7

Параметр воздухопроницаемости бетона a_c , cm^3/c	Сопротивление бетона прониканию воздуха т _е , с/см ³	Марка бетона по водонепрови- паемости W
0,325-0,224	3,1-4,5	2
0,223-0,154	4,66,5	4
0,153-0,106	6,6-9,4	6
0,105-0,0728	9,5-13,7	8
0,0727-0,0510	13,8-19,6	10
0,0509-0,0345	19,7—29	12
0,03440,0238	29,1-42,0	14
0,0237-0,0164	42,1-60,9	16
0,0163-0,0113	61-88,5	18
0,0112-0,0077	88,6-130,2	20

4.2. Проверку возможности использования табл. 7 осуществляют в соответствии с пп. 7.1 и 7.2. Установление градуировочной зависимости — по пп. 7.3—7.6.

- 4.3. Проверку возможности использования значений табл. 7 проводят перед началом применения настоящего ускоренного метода и каждый раз при изменении вида и качества применяемых цемента, добавок и заполнителей.
- Перед проведением испытаний устройство проверяют на герметичность в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5. Проведение испытаний

- 5.1. При испытании герметизирующую мастику жгутом диаметром не менее 6 мм укладывают на фланец камеры по его средней линии и соединяют концы. Камеру фланцем устанавливают на нижнюю (по условиям формования) поверхность образца и в полости камеры создают разрежение не менее 0,064 МПа.
- 5.2. В соответствии с инструкцией по эксплуатации устройства определяют значение параметра воздухопроницаемости бетона a_i (см³/с) для каждого образца или обратное ему значение сопротивления бетона прониканию воздуха m_i (с/см³).

6. Обработка результатов

- 6.1. Полученные значения a_i (m_i) бетона образцов записывают в порядке их возрастания и определяют среднее арифметическое значение a_e (m_e) двух средних образцов (третьего и четвертого) в качестве параметра, характеризующего воздухопроницаемость бетона в серии.
- 6.2. По табл. 7 или установленной градуировочной зависимости определяют марку бетона по водонепроницаемости (W), соответствующую полученному значению a_e или m_e . При этом в качестве марки бетона по водонепроницаемости при использовании градуировочной зависимости принимают значение W, рассчитанное по формуле (1) или (2) для данного значения a_e (m_e) и округленное до ближайшего целого четного числа.

7. Проверка возможности использования табл. 7 и установление градуировочной зависимости

- Проверку осуществляют в следующей последовательности;
- по пп. 2.2, 5.1, 5.2 настоящего приложения изготавливают и испытывают одну серию образцов из бетона одного из контролируемых составов;
- определяют значение $a_{\rm e}$ (или $m_{\rm e}$) для этой серии образцов и соответствующую ему по табл. 7 марку бетона но водонепроницаемости;
- эту же серию образцов испытывают по разд. 2 настоящего стандарта и определяют марку бетона по водонепроницаемости «по мокрому пятну».
- 7.2. Табл. 7 можно использовать, если значение марки бетона по водонепроницаемости W отличается от получениого по таблице не более чем на одну марку.
- 7.3. Если требование п. 7.2 не выполняется (табл. 7 использовать нельзя), для определения марки бетона по водонепроницаемости используют градуировочную зависимость $*a_c W*$ или $*m_c W*$:

$$W = b_0 + b_1 iga_c; \qquad (1)$$

$$W = b_0 - b_1 \lg m_c, \qquad (2)$$

где b_0 и b_1 — коэффициенты, определяемые по пп. 7.4 и 7.5.

7.4. Коэффициенты b_0 и b_1 определяют по результатам испытаний серии образцов в соответствии с п. 7.1 и двух дополнительных серий образцов, также изготовленных и испытанных по п. 7.1.

При изготовлении образцов одной из указанных серий следует использовать бетонную смесь с водоцементным отношением 0,40—0,42, второй — 0,52—0,54. Соотношения между заполнителями и между цементом и добавками в этих бетонных смесях должны быть теми же, что и в контролируемом составе.

Коэффициенты b₀ и b₁ рассчитывают по формулам:

$$b_0 = \frac{\sum_{i=1}^{3} W_j \cdot \sum_{i=1}^{3} (\lg a_{c_j})^2 - \sum_{i=1}^{3} \lg a_{c_j} \cdot \sum_{i=1}^{3} W_j \cdot \lg a_{c_j}}{3 \sum_{i=1}^{3} (\lg a_{c_j})^2 - \left(\sum_{i=1}^{3} \lg a_{c_j}\right)^2};$$
(3)

$$b_{1} = \frac{3\sum_{i=1}^{3} W_{j} \cdot \lg a_{cj} - \sum_{i=1}^{3} \lg a_{cj} \cdot \sum_{i=1}^{3} W_{j}}{3\sum_{i=1}^{3} (\lg a_{cj})^{2} - {3 \choose i} \lg a_{cj}^{2}},$$
(4)

где a_{cj} — значение a_c или m_c для отдельных серий образцов (a_{c1} , a_{c2} , a_{c3} или m_{c1} , m_{c2} , m_{c3});

 W_1 — значения W для отдельных серий (W_1 , W_2 или W_3) марки бетона по водонепроницаемости.

8. Пример установления и использования градуировочной зависимости

- 8.1. Для установления градуировочной зависимости на заводе ЖБИ по п. 7.1 были изготовлены и испытаны основная и две дополнительные серии бетонных образцов. Результаты испытаний приведены в графах 2 и 3 табл. 8. При дальнейшем контроле качества бетонов различных составов, приготовленных из тех же материалов, что и образцы указанных серий, были изготовлены и по пп. 5.1 и 5.2 испытаны еще три серии образцов, средние значения параметра воздухопроницаемости которых указаны в графе 2 табл. 9. Необходимо определить марку бетона по водонепроницаемости для каждой из этих серий.
 - 8.2. Последовательность обработки данных для нахождения коэффициентов b_0 и b_1 приведена в табл. 8.

Таблица 8

Индекс серии	а _{с, ∱} см³/с	W_j	$\lg a_{e,j}$	W_j $\lg a_{\epsilon,j}$	$(\lg a_{c,j})^2$
1	2	3	4	5	6
Ід 2д	0,106 0,048 0,0046	2 8 22	-0,975 -1,319 -2,337	- 1,95 -10,55 -51,41	0,95 1,74 5,46
3 Σ 1	0,1586	32	-4,631	-63,91	8,15

$$b_0 = \frac{32 \cdot 8,15 - 4,631 \cdot 63,91}{3 \cdot 8,15 - (-4,631)^2} = -11,67,$$

$$b_1 = \frac{3 \cdot (-63,91) + 4,631 \cdot 32}{3 \cdot 8,15 - (-4,631)^2} = -14,47.$$

8.3. По уравнению (1) соответствующая градуировочная зависимость имеет вид:

$$W = -11,67 - 14,47 \cdot \lg a_c. \tag{5}$$

Таблица 9

Номер серии	<i>в_{е т},</i> ем³/с	$\lg a_{c_i,j}$	$W_{_I}$ (по уравнению (5)	W
1	2	3	4	5
3	0,083	-1,081	3,9	4
5	0,032 0,036	-1,495 -1,444	9,9 9,2	10 10

8.4. Подставляя в уравнение (5) значения іда_{с. /} для серий 3—5 (графа 3 табл. 9), получаем значения W_р, приведенные в графе 4 табл. 9. Округляя в соответствии с п. 6.2 настоящего приложения эти значения до ближайшего четного числа, определяем искомые марки бетонов по водонепроницаемости, указанные в графе 5 табл. 9.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР, Донецким ПромстройНИИпроектом Госстроя СССР, Министерством транспортного строительства СССР

ВНЕСЕН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18.06.84 № 87
- 3. B3AMEH FOCT 12730.5-78, FOCT 19426-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 3956—76	3.1
ΓΟCT 9784—75	Приложение 4
ΓΟCT 1018090	
ΓΟCT 12730.0—78	1.1. Приложение 4
ΓΟCT 14791—79	Приложение 4
ΓΟCT 23732—79	2.1, 3.2.5
ΓΟCT 24104—2001	3.1

5. ИЗДАНИЕ (июнь 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11-89)