# ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

# ИСПЫТАНИЕ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

Издание официальное





# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Защита от коррозии в строительстве

#### КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Испытание паропроницаемости защитных покрытий

ΓΟCT 28575-90

Corrosion protection in construction. Concrete and rainforced concrete constructions, Test of protection covers from steam penetration

MKC 19.040 91.080.40 OKCTY 5870

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции и устанавливает методы определения паропроницаемости лакокрасочных, мастичных и оклеечных покрытий на бетонных или железобетонных конструкциях при воздействии водяного пара.

#### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Паропроницаемость защитного покрытия — способность пропускать или задерживать водяной пар в результате разности парциального давления водяного пара при одинаковом атмосферном давлении на обеих сторонах защитного покрытия, характеризуемая величиной коэффициента паропроницаемости или сопротивлением проницаемости при воздействии водяного пара.

# 2. СУХОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ

# 2.1. Сущность метода

Метод заключается в определении количества водяного пара, которое проходит через образец с защитным покрытием или без него, путем измерения массы влагопоглощающего вещества и последующем вычислении коэффициента паропроницаемости. В спорных вопросах при определении паропроницаемости этот метод испытания является арбитражным.

#### 2.2. Отбор и подготовка образцов

- 2.2.1. Образцы для определения паропроницаемости вырезают из бетонных кубов или цилиндров, подготовленных для испытания на прочность бетона или изготовленных в лабораторных условиях. Для сравнительных испытаний образцы могут быть вырезаны из строительной конструкции.
- 2.2.2. Размеры образцов для испытания выбирают в зависимости от способа их получения и размера зерен заполнителей по табл. 1.

Таблица 1

#### В миллиметрах

Способ получения образцов	Размер зерен заволнителя	Размеры образцов	
		Диаметр	Толщина
Вырезанные из кубов (цилиндров) или изготовленные в лабораторных условиях	До 5	$50 \pm {0 \atop 1.0}$	20 ± 1,0
	От 5 до 25	100 ± 0 1,0	30 ± 1,5
Вырезанные из строительных конструкций	_	100 ± 0	30 ± 1,5

Излание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © Стандартинформ, 2005

#### C. 2 FOCT 28575-90

Испытуемую поверхность образцов, получаемых из строительной конструкции, оставляют без изменений.

Поверхность образцов, получаемых из бетонных кубов или цилиндров, перед испытанием очищают от цементной пленки и шлифуют плоскопараллельно.

- 2.2.4. Испытание проводят на пяти образцах с защитным покрытием и на пяти образцах без покрытия. Поверхность образца обеспыливают. Нанесение защитного покрытия выполняют не ранее чем через 28 сут в соответствии с техническими требованиями для применения испытуемого покрытия.
- 2.2.5. Толщину образца измеряют в пяти точках с помощью штангенциркуля и определяют среднеарифметическое значение.

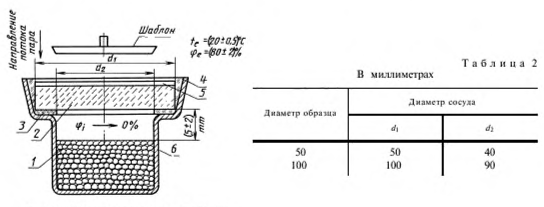
Толщина образца с защитным покрытием включает в себя и толщину защитного покрытия.

2.2.6. По краю нижней поверхности образца приклеивают резиновое кольцо так, чтобы испытуемая поверхность без защитного покрытия не была запачкана клеем.

# 2.3. Аппаратура и материалы

Для испытаний применяют:

- 1) стеклянные или металлические сосуды (черт. 1, табл. 2);
- круглые шаблоны диаметром d<sub>2</sub>;
- шкаф для кондиционирования (изменение температуры в пределах ± 2 °C);
- 4) резиновые кольца согласно диаметрам, приведенным в табл. 2;



влягопоглощающее вещество; 2 – образец;
 резиновое кольцо; 4 – герметизирующая паста;
 вспытуемое покрытие; 6 – сосуд

Черт. 1

- 5) штангенциркуль;
- 6) весы с погрешностью взвешивания ± 1 мг;
- 7) металлические и волосяные щетки;
- влагопоглощающее вещество гранулированный хлористый кальций (обезвоженный) или силикагель (обезвоженный);
  - 9) клей на основе эпоксидной смолы;
- герметизирующую пасту, состав которой выбирается предпочтительно из следующих вариантов;
  - макрокристаллический воск 60 % и кристаллически чистый твердый парафин 40 %;
  - макрокристаллический воск 90 % и пластификатор 10 %;
- твердый парафин с точкой плавления от 50 °C до 52 °C 80 % и клейкий полиизобутилен 20 %;
  - пчелиный воск или парафин 60 % и канифоль 40 %.

# 2.4. Проведение испытания

2.4.1. В сосуд закладывают влагопоглощающее вещество по черт. 1, зазор между образцом и стенкой сосуда заполняют герметизирующей пастой. Кольцеобразный край верхней поверхности

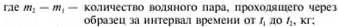
образца покрывают герметизирующей пастой до размера, соответствующего открытой нижней поверхности образца.

- 2.4.2. Подготовленные к испытанию 10 сосудов с образцами взвешивают с точностью до  $\pm$  1 мг или  $\pm$  10 мг в зависимости от размеров образца и выдерживают в шкафу для кондиционирования при температуре (20  $\pm$  0,5) °C и относительной влажности воздуха  $\phi_c$  (80  $\pm$  2) %.
- Сосуды с образцами взвешивают каждые 24 ч и определяют количество водяного пара, прошедшего через образцы.
- 2.4.4. Взвешивания повторяют до тех пор, пока изменение массы за единицу времени не будет постоянным. Насыщение водой влагопоглощающего вещества не должно превышать 5 % исходного количества. При насыщении, превышающем 5 %, испытание образцов повторяют, причем сосуд наполняют новым количеством влагопоглощающего вещества.
  - 2.4.5. Результаты измерений и взвешивания каждого образца записывают.

# 2.5. Обработка результатов испытания

- 2.5.1. По данным отдельных взвешиваний строят график зависимости изменения массы влагопоглощающего вещества от времени (черт. 2). Для определения коэффициента паропроницаемости используют данные взвешиваний после появления постоянного диффузионного потока, что на черт. 2 изображено в виде прямой линии.
- 2.5.2. Коэффициент паропроницаемости ( $\delta_n$ ), кг·м<sup>-2</sup> с<sup>-1</sup> Па<sup>-1</sup>, вычисляют для каждого образца по формуле

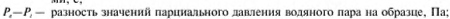
$$\delta_{at} = \frac{(m_2 - m_1) \cdot h}{A(t_2 - t_1)(P_e - P_t)},$$
(1)



h — толщина образца, м;

А — площадь испытуемого образца, м<sup>2</sup>;

 $t_2 - t_1$  — интервал времени между двумя взвешиваниями, с;



 $P_e$  — парциальное давление водяного пара в воздухе температурой 20 °C и относительной влажностью  $\phi_e = 80$  %, Па, вычисляемое по формуле

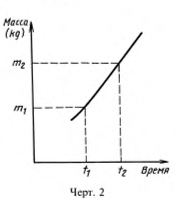
%, Па, вычисляемое по формуле 
$$P_e = \frac{\varphi_e \cdot 2336,75 \cdot \Pi a}{100}; \qquad (2)$$

P<sub>i</sub> — парциальное давление водяного пара в воздухе температурой 20 °C и относительной влажностью φ, 0 %, Па, вычисляемое по формуле

$$P_i = \frac{i \cdot 2336,75 \cdot \Pi a}{100}.$$
 (3)

- 2.5.3. В качестве результата испытаний определяют среднеарифметическое значение отдельных величин:
  - $\delta_{m,2}$  среднее значение  $\delta$  пяти образцов без защитного покрытия;
  - $\delta_{\pi^{-1}}$  среднее значение  $\delta$  пяти образцов с защитным покрытием.
- За коэффициенты паропроницаемости принимают среднеарифметическое ( $\delta_{m,1}$  или  $\delta_{m,2}$ ) результатов четырех определений одной серии испытаний, расхождение между которыми не превышает 5 %. Если не удается получить четыре значения, то следует повторить все испытания. Значения, отличающиеся от среднеарифметического более чем на 5 %, исключаются.
  - Паропроницаемость (б<sub>n</sub>) защитного покрытия вычисляют по формуле

$$\delta_0 = \frac{\delta_{n,2}}{\delta_{m,1}}.$$
 (4)



# 2.6. Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и страны;
- наименование и марку испытуемого продукта (описание строительной конструкции, из которой были получены образцы, вид защитного покрытия);
  - 3) размеры образцов (диаметр, толщина, испытуемая площадь);
- технологию и условия нанесения защитного покрытия (температура, относительная влажность воздуха, продолжительность сушки);
- условия подготовки и проведения испытаний (температура, относительная влажность воздуха);
  - измеренные значения массы влагопоглощающего вещества;
  - отдельные и средние значения результатов испытаний паропроницаемости покрытия;
  - 8) дату и место проведения испытаний;
  - 9) обозначение настоящего стандарта.

# 3. МОКРЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ

#### 3.1. Сущность метода

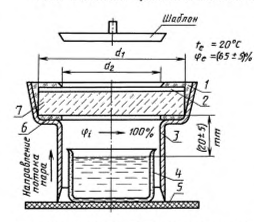
Метод испытания заключается в определении количества водяного пара, пропускаемого образцами с защитным покрытием и без него, или проходящего через нанесенное на стеклоткань защитное покрытие и последующем расчете сопротивления паропроницаемости защитного покрытия.

#### 3.2. Отбор и подготовка образцов

3.2.1. В качестве образцов применяют бетонные диски диаметром (100  $\pm$  1) мм. Толщина и изготовление образцов по п. 2.2.

Для испытания паропроницаемости защитного покрытия не на бетонном основании защитное покрытие наносят на стеклоткань толщиной 0.5 мм, размером ячеек  $0.5 \times 0.5$  мм.

3.2.2. Испытание проводится согласно п. 2.2.4.



I — герметизирующая паста; 2 — испытуемое покрытие;
 З — обойма; 4 — испытательный стакан с водой, 5 — резиновый коврик; 6 — резиновое кольцо;
 7 — образец

Черт. 3

### 3.3. Аппаратура и материалы

Для испытания применяют:

- 1) обойму по черт. 3:
- шаблоны диаметром d<sub>1</sub>;
- 3) испарительные стаканы с крышкой;
- 4) резиновые прокладки;
- 5) металлические кольца;
- шкаф для кондиционирования (изменение температуры в пределах ± 2 °C);
- резиновые кольца согласно диаметрам по табл. 2:
  - 8) штангенциркуль;
- 9) весы с погрешностью взвешивания  $\pm 1 \text{ мг}$ ;
  - 10) клей на основе эпоксилной смолы:
  - 11) герметизирующую пасту по п. 2.3;
  - 12) дистиллированную воду;
  - 13) нитрат аммония;
  - 14) стеклоткань.

# 3.4. Проведение испытания

 3.4.1. Подготовку бетонных образцов к испытанию проводят по п. 2.2.1 и 2.2.2. Образцы вставляют в расширенную часть обоймы и герме-

тизирующей пастой, как указано в п. 2.4.1, заделывают зазоры между образцами и краями обоймы по черт. 3.

3.4.2. Для испытания паропроницаемости защитного покрытия, наносимого на стеклоткань, стеклоткань защемляют между двумя металлическими кольцами и вставляют в расширенную часть обоймы. Затем на стеклоткань по п. 2.2.4 наносят защитное покрытие и сушат. Зазоры между обоймой и металлическими кольцами заделывают герметизирующей пастой. При этом испытуемое защитное покрытие следует закрыть шаблоном.

3.4.3. Подготовленные обоймы с образцами и испытательные стаканы с водой устанавливают на резиновой подкладке в шкафу для кондиционирования при температуре ( $20 \pm 0.5$ ) °C и относительной влажности воздуха  $\phi_c = (65 \pm 5)$  %.

Относительную влажность воздуха регулируют с помощью насыщенного раствора нитрата аммония. Принципиальная схема комплектного устройства испытания показана на черт. 3.

- 3.4.4. Испытательные стаканы с водой взвешивают с закрытой крышкой с точностью до ± 1 мг. Взвешивание повторяют каждые 24 ч до тех пор, пока масса не станет постоянной.
- 3.4.5. Через 10 дней доливают воду в испытательные стаканы и поддерживают уровень в (20 ± 5) мм от нижней поверхности образца.
  - 3.4.6. Испытание защитного покрытия без бетона проводят по п. 3.4.2.
  - Взвешивание испытательных стаканов начинают на следующий день.

#### 3.5. Обработка результатов испытания

- 3.5.1. Для определения сопротивления паропроницаемости используют данные взвешивания, полученные после установившегося постоянного диффузионного потока водяного пара. Для защитных покрытий, нанесенных на стеклоткань, рассчитывают лишь удельное сопротивление паропроницаемости согласно п. 3.5.3.
- 3.5.2. Сопротивление паропроницаемости ( $R_v$ ), м<sup>2</sup>·Па·с·кг<sup>-1</sup>, защитного покрытия вычисляют по формуле

$$R_w = A (P_i - P_o) \left( \frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2} \right),$$
 (5)

где A — площадь испытуемого защитного покрытия,  $M^2$ ;

 т. — среднее значение количества водяного пара, проходящего через образец с защитным покрытием за единицу времени, кг/с;

 тореднее значение количества водяного пара, проходящего через образец без защитного покрытия за единицу времени, кг/с;

 $P_{i} - P_{e}$  — разность парциальных давлений водяного пара на образце, Па;

 Р<sub>s</sub> — парциальное давление водяного пара в воздухе температурой 20 °C и относительной влажностью φ<sub>s</sub> = 65 %, Па, вычисленное по формуле (2);

 P<sub>i</sub> — парциальное давление водяного пара в воздухе температурой 20 °C и относительной влажностью φ<sub>i</sub> 100 %, Па, вычисленное по формуле (3).

3.5.3. Удельное сопротивление паропроницаемости ( $r_*$ ), м Па·кг $^{-1}$ -с, вычисляют для каждого из пяти образцов на стеклоткани по формуле

$$r_w = \frac{A \cdot (P_i - P_e) \cdot t}{m \cdot h_e}, \qquad (6)$$

где где 1 — продолжительность прохождения постоянного потока пара, с;

т — общая масса водяного пара, проходящего через защитное покрытие за время t, кг;

 $h_c$  — толщина защитного покрытия, м.

За среднее значение количества водяного пара, проходящего через образец  $m_1$  и  $m_2$ , принимают среднеарифметическое значение четырех параллельных определений, расхождения между которыми не превышают 10 %.

### 3.6. Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать данные, указанные в п. 2.6, а также:

- измеренные значения массы испарившейся воды m<sub>1</sub> и m<sub>2</sub>;
- отдельные и средние значения сопротивления паропроницаемости покрытия R<sub>v</sub> или r<sub>v</sub>.

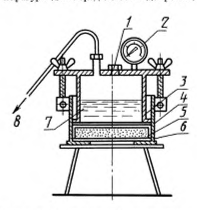
- 1. Для изготовления образцов для испытания водопроницаемости приемлема следующая рецептура:
- портландиемент 35 400 кг;
- плотный естественный заполнитель 1400 кг;
- с гранулометрическим составом, %:

от 0 до 0,20 мм - 10:

от 0,21 до 0,80 мм — 20;

от 0,81 до 2,00 мм — 30; от 2,01 до 5,00 мм — 40;

- водоцементное отношение 0,60.
- Принципиальная схема аппаратуры для определения водопроницаемости покрытий (черт. 4).



 I — входное отверстие для воды; 2 — манометр; 3 — уплотняющая прокладка (резиновая); 4 — испытуемое покрытие; 5 — цементно-песчаный образец; 6 — металлическое кольцо; 7 - вода; 8 - к баллону со сжатым воздухом

Черт. 4

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона Госстроя СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 10.05.89 № 74
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6320-88
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2005 г.

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.С. Черкая Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Сдано в набор 15.04.2005. Подписано в печать 20.05.2005. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Тайис. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тяраж 60 экз. Зак. 294. С 1145

> ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. info@gostinfo.ru www.gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» - тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6