

ГОСТ 28574—90

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ  
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

**МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ АДГЕЗИИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ**

Издание официальное

Б3 9—2004

СТАНДАРТИНФОРМ  
Москва

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Защита от коррозии в строительстве****КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ****Методы испытаний адгезии защитных покрытий****ГОСТ  
28574—90**

Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete constructions. Methods of the protection covers adhesion testing

МКС 19.040  
25.220  
91.080.40  
ОКСТУ 5870

**Дата введения 01.01.91**

Настоящий стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции и устанавливает методы испытания адгезии покрытий к защищаемой бетонной поверхности.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Метод количественного определения адгезии лакокрасочных покрытий по силе отрыва применяется для лабораторных и производственных испытаний.

1.2. Метод количественного определения адгезии наклеиваемых пленочных покрытий по силе отклеивания применяется для лабораторных испытаний.

**2. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПО СИЛЕ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИХ ОТРЫВА****2.1. Сущность метода**

Метод состоит в измерении силы, необходимой для отрыва покрытия от защищаемой бетонной поверхности в направлении, перпендикулярном к плоскости покрытия с помощью приклеенного металлического диска и динамометра.

**2.2. Вид и подготовка опытных образцов**

2.2.1. Металлические диски высотой 25 мм и диаметром 20 или 50,6 мм с шарнирным соединением для передачи усилий растяжения.

2.2.2. Плиты размерами в плане 100 × 100 мм и толщиной не менее 40 мм, изготовленные из цементно-песчаного раствора составом:

- портландцемент М35 — 400 кг;
- плотный естественный заполнитель 1400 кг, 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 5,01 мм — 40;
- водоцементное отношение 0,50.

2.2.3. Для изучения адгезии покрытия к бетону плиты размерами сторон 100 × 100 мм и толщиной не менее 50 мм изготавливают из бетонной смеси следующего состава:

- портландцемент М 35 — 400 кг;
- плотный естественный заполнитель — 540 кг гранулометрическим составом, %:  
от 0 до 0,20 мм — 10;

## **С. 2 ГОСТ 28574—90**

от 0,21 до 0,80 мм — 20;  
от 0,81 до 2,00 мм — 30;  
от 2,01 до 5,00 мм — 40;

- плотный естественный заполнитель размерами зерн от 5,01 до 10,00 мм — 1100 кг;
- водоцементное отношение 0,50.

**2.2.4.** Цементнопесчаный раствор или бетонную смесь в формах уплотняют на лабораторном вибрационном столе в течение 30 с, после чего наружную поверхность плит выравнивают металлическим шпателем.

**2.2.5.** В течение 28 сут бетонные образцы твердеют при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$ . Условия последующего хранения образцов до момента нанесения покрытия не должны отрицательно влиять на исходные свойства бетона.

**2.2.6.** Перед нанесением защитных покрытий поверхность цементно-песчаных и бетонных плит должна быть ровной, очищена от цементного молока и обессылена. Содержание влаги в поверхностном слое бетона и температурные условия в процессе нанесения и твердения покрытия предопределяются требованиями инструктивных документов.

**2.2.7.** Поверхность металлических дисков, предназначенных для наклеивания, должна быть ровной и очищенной от ржавчины, термических окислов, масел и др.

**2.2.8.** На поверхность цементно-песчаных и бетонных плит наносят лакокрасочное покрытие.

Вид покрытия и грунта, число слоев, толщину, технологию нанесения, время и условия твердения определяют согласно техническим требованиям для применяемых лакокрасочных материалов и проектного решения.

**2.2.9.** Плиты с нанесенными покрытиями и металлические диски по п. 2.2.1, подготовленные в соответствии с п. 2.2.8, выдерживают в помещении с температурой воздуха  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  и относительной влажностью  $(65 \pm 5)\%$  в течение срока, предусмотренного техническими условиями.

**2.2.10.** По окончании срока выдержки на лакокрасочные покрытия образцов наклеивают металлические диски. Лишний клей устраниют, прежде чем он затвердеет. После отверждения клея лакокрасочные покрытия надрезают до основания по периметру металлических дисков.

**2.2.11.** Величину адгезии каждой системы покрытия определяют по результатам испытания пяти образцов-близнецов.

### **2.3. Испытания на натурных конструкциях**

**2.3.1.** При испытании адгезии лакокрасочных покрытий в производственных условиях на каждом виде элементов защищаемой конструкции выбирают по пять мест на расстоянии одно от другого не менее 300 мм, на существующее лакокрасочное покрытие наклеивают металлические диски в соответствии с пп. 2.2.7 и 2.2.10.

После отверждения клея лакокрасочное покрытие надрезают до поверхности конструкции по периметру наклеенных дисков.

**2.3.2.** Для испытания адгезии покрытий к поверхности незащищенных конструкций на каждом виде элементов конструкции определяют по одному полю площадью не менее  $0,5 \text{ м}^2$ , поверхность которого подготавливают в соответствии с п. 2.2.6.

Лакокрасочное покрытие наносят по технологии, применяемой для данного лакокрасочного материала. После отверждения покрытия на каждом из подготовленных участков наклеивают по пять металлических дисков в соответствии с пп. 2.2.1 и 2.2.7. Расстояние между дисками — не менее 300 мм.

**2.3.3.** Определение адгезии покрытий с поверхностью конструкции проводят по окончании срока полного отверждения клея путем отрыва металлических дисков.

### **2.4. Аппаратура**

**2.4.1.** Машина для испытания материалов на растяжение максимальной силой 10000 Н.

**2.4.2.** Приспособление для среза лакокрасочных покрытий около наклеенных металлических дисков.

### **2.5. Материалы и инструменты**

**2.5.1.** Клей, имеющий адгезию к испытуемому покрытию и к металлическим дискам более высокую, по сравнению с величиной адгезии покрытия к бетонной поверхности. Компоненты клея не должны вызывать негативных физико-химических реакций с защитным покрытием.

**2.5.2.** Вспомогательные материалы и средства для подготовки поверхности:

- органические растворители в соответствии с материалами для испытуемых покрытий;
- металлический шпатель;
- металлическая (проволочная) и волосяная щетка;
- наждачная бумага для сухого шлифования.

## 2.6. Проведение испытания

2.6.1. Опытные образцы закрепляют в машине для испытания. Металлические диски, наклеенные на образцы, соединяют шарнирно с захватным устройством машины.

2.6.2. Нагружение осуществляют равномерно со скоростью не более 1 МПа/с. Время испытания до отрыва металлического диска должно составлять от 30 до 90 с.

2.6.3. Величину силы растяжения, при которой произошел отрыв диска, определяют по шкале динамометра. Фиксируют зону и вид разрушения в месте отрыва диска и определяют площадь отрыва.

## 2.7. Обработка результатов испытания

2.7.1. При отрыве покрытия от бетона величину адгезии ( $R$ ), Па, вычисляют по формуле

$$R = \frac{F}{A}, \quad (1)$$

где  $F$  — значение силы, при которой произошел отрыв, Н;

$A$  — площадь отрыва, м<sup>2</sup>.

2.7.2. При обработке результатов испытаний пяти образцов-близнецов исключают экстремальные значения и определяют среднеарифметическое значение не менее чем по трем образцам. Результаты, отличающиеся от среднеарифметического значения более чем на 15 %, считают недействительными, и испытания повторяют. В случае неудовлетворительного результата повторных испытаний среднеарифметическое значение не определяют, а в протоколе испытаний приводят фактические значения величины адгезии, полученные при испытании пяти образцов-близнецов.

2.7.3. Отрыв диска по лакокрасочному покрытию или по бетону позволяет считать, что адгезия покрытия к бетону больше, чем адгезия в материале покрытия или прочность бетона на растяжение.

При отрыве диска по клею испытание необходимо повторить с использованием другого склеивающего состава с более высокими адгезионными свойствами.

## 3. МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИИ НАКЛЕИВАЕМЫХ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПО СИЛЕ ОТКЛЕИВАНИЯ

### 3.1. Сущность метода

Метод количественного определения величины адгезии заключается в определении силы, необходимой для отрыва испытуемого покрытия от бетонной поверхности основания. Метод применяется для определения адгезии приклеиваемых пленочных материалов толщиной не менее 0,5 мм.

### 3.2. Вид и подготовка опытных образцов

3.2.1. Образцы изготавливают из приклеиваемого пленочного материала в форме лент размерами 350 × 50 мм. Ленты при вырезке ориентируют по длине вдоль направления каландрирования.

3.2.2. В качестве основания для наклеивания лент применяют плиты размерами 150 × 60 × 40 мм из цементно-песчаного раствора, изготовленные в соответствии с пп. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5 и 2.2.6.

3.2.3. Ленты из наклеиваемого пленочного материала и плиты из цементно-песчаного раствора перед наклеиванием покрытия выдерживают в соответствии с п. 2.2.9.

3.2.4. Наклеивание лент на образцы производят по технологии, рекомендуемой соответствующими инструктивными документами для конкретного материала.

3.2.5. Для определения величины адгезии каждого вида наклеиваемого пленочного материала испытывают не менее пяти опытных образцов.

### 3.3. Оборудование

3.3.1. Испытательная машина с механическим приводом и со шкалой. Шкала испытательной машины выбирается с таким расчетом, чтобы определяемая отклеивающая сила находилась в пределах от 15 % до 85 % диапазона шкалы. Машина должна обеспечивать при отрыве ленты постоянную скорость движения зажима, равную (50 ± 5) мм/мин.

3.3.2. Силоизмеритель должен при заданной скорости отклейивания работать по возможности без инерции, обеспечивая измерение нагрузки с погрешностью не более 1 % измеряемой величины. Зажимы для крепления плиток и лент должны быть присоединены к неподвижной и подвижной частям машины так, чтобы они могли свободно устанавливаться под действием нагрузки. При этом продольная ось испытуемой ленты должна совпадать со средней линией зажимов и направления действия отклеивающей силы.

## С. 4 ГОСТ 28574—90

### 3.4. Материалы и инструменты

3.4.1. Клей, согласно технологическим указаниям для наклеивания пленочного материала на бетонные поверхности.

3.4.2. Вспомогательные средства для очистки поверхности:

- металлические щетки, шпатель;
- рычажные ножницы.

### 3.5. Проведение испытания

3.5.1. До начала испытания на цементно-песчаные опытные образцы, параллельно ленте из пленочного материала, наклеивают бумажную ленту, разграфленную делениями через 15 мм.

Плиты опытных образцов закрепляют к нижнему мосту испытательной машины. Свободный конец ленты заворачивают на угол 200 рад и закрепляют с помощью захватного устройства к верхнему мосту машины. Направление силы растяжения должно совпадать с продольной осью ленты опытного образца.

Испытание проводят при постоянной скорости движения ( $50 \pm 5$ ) мм/мин.

Во время испытания, с начала и до момента полного отклеивания ленты от плиты, значение силы отклеивания записывают через каждые 15 мм от хода машины.

### 3.6. Обработка результатов испытания

3.6.1. В качестве среднего значения силы отклеивания ленты для каждого испытуемого образца принимают среднеарифметическое всех промежуточных значений силы отклеивания, за исключением первой и последней.

3.6.2. Адгезию оклеичного покрытия ( $R$ ), Н/мм, вычисляют для каждого опытного образца по формуле

$$R = \frac{F_{\text{mt}}}{b}, \quad (2)$$

где  $F_{\text{mt}}$  — средняя сила отклеивания ленты оклеичного материала;

$b$  — ширина ленты оклеичного материала, мм.

3.6.3. В качестве результата испытания принимают среднеарифметическое значение величины адгезии, определенное при испытании пяти опытных образцов.

Значения адгезии, определенные при испытании отдельных образцов, отклоняющиеся более чем на 15 % от среднеарифметического, считают недействительными. Оценку проводят не менее чем на трех образцах. В противном случае испытание повторяют в соответствии с 2.7.2.

## 4. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

- характеристики исследуемого материала покрытия (название, вид, марка, основные свойства и дата изготовления);
- метод испытания;
- вид и размеры опытных образцов (подготовка поверхности, условия и технология нанесения покрытия, условия и продолжительность твердения);
- вид и характеристику клея;
- условия испытания (тип машины для испытания, скорость передвижения захватного устройства, температура и относительная влажность воздуха);
- дату и место проведения испытаний;
- результаты испытаний и заключение.

**МЕТОД КАЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ НЕПРЕРЫВНОСТИ АДГЕЗИИ ТОЛСТОСЛОЙНЫХ  
ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОСРЕДСТВОМ ПОСТУКИВАНИЯ**

**1. Сущность метода**

Метод состоит в постукивании покрытия конструкций молотком и оценке адгезии по звуку, который возникает при постукивании.

**2. Инструменты**

Стальной молоток массой 250 г.

**3. Проведение испытания**

3.1. Непрерывность адгезии толстослойных лакокрасочных и облицовочных покрытий конструкций проверяют постукиванием стальным молотком массой 250 г. Отсутствие адгезии на некоторых местах устанавливают по специальному звуку, который испускают покрытия, под которыми есть пустоты. При хорошей адгезии покрытия к основе при постукивании слышен одинаковый металлический звук. Участки с отклеенным от основания покрытием ограждают мелом и определяют для ремонта.

3.2. Выбор мест конструкции для проверки непрерывности адгезии покрытия согласуют с потребителем.

**С. 6 ГОСТ 28574—90**

**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 6319—88**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Апрель 2005 г.

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 15.04.2005. Подписано в печать 05.05.2005. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 60 экз.  
С 1018. Зак. 266.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.