

17624-87



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## БЕТОНЫ

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ПРОЧНОСТИ

ГОСТ 17624—87

Издание официальное

Цена 10 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 17624-87, Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности  
Concrete. Ultrasonic method of strength determination

В каком месте	Намеча
Приложение 3. Пункт 5. Формула (5)	$S_{к=0}$
Приложение 4. Пункт 2. Формула (16)	$\frac{(R_{1n} - R_{1d})}{S}$
Приложение 4. Пункт 5.2. Формула (21)	$S_{н=}$ $= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n}{n}}$
Приложение 5. Пункт 1. Четвертый абзац	$2.27,69 \cdot \frac{S}{S_{н=}}$ $= 17,9$
одиннадцатый абзац	$\frac{(R_{1n} - R_{1d})}{S}$

(ИУС № 9

## БЕТОНЫ

Ультразвуковой метод определения прочности

Concrete. Ultrasonic method  
of strength determinationГОСТ  
17624—87

ОКП 58 0900

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на конструкционные тяжелый, легкий и плотный силикатный бетоны сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений (далее — конструкций) и устанавливает ультразвуковой импульсный метод (далее — ультразвуковой метод) определения прочности бетона классов В7,5—В35 (марок М100—М400) на сжатие, в том числе в процессе твердения бетонов в тепловых установках (кроме бетонов, изготавливаемых автоклавной обработкой) или в естественных условиях.

Определение прочности бетона монолитных конструкций производят только способом сквозного прозвучивания.

Контроль прочности бетона конструкций проводят по ГОСТ 18105—86.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Ультразвуковой метод применяют для определения отпускной, передаточной прочности, прочности бетона в установленном нормативно-технической и проектной документацией промежуточном и проектном возрастах, прочности бетона в процессе его твердения, а также при экспертном контроле.

1.2. Ультразвуковой метод основан на связи между скоростью распространения ультразвуковых колебаний и его прочностью.

1.3. Ультразвуковые измерения в бетоне проводят способами сквозного или поверхностного прозвучивания в соответствии со справочным приложением 1.

1.4. Прочность бетона в конструкциях определяют по экспериментально установленным градуировочным зависимостям «скорость распространения ультразвука — прочность бетона» (да-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

2—780

лее — скорость — прочность) или «время распространения ультразвука — прочность бетона» (далее — время — прочность) в зависимости от способа прозвучивания.

1.5. Прочность бетона определяют на участках конструкций, не имеющих видимых повреждений (отслоения защитного слоя, трещин, каверн и др.).

1.6. Ультразвуковые испытания проводят при положительной температуре бетона.

Допускается проведение ультразвуковых испытаний конструкций при отрицательных температурах бетона не ниже минус 10°C при условии, что в процессе их хранения относительная влажность воздуха не превышала 70 %.

## 2. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

2.1. Ультразвуковые измерения проводят при помощи приборов, предназначенных для измерения времени распространения ультразвука в бетоне и аттестованных в установленном порядке по ГОСТ 8.383—86.

2.2. Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения времени распространения ультразвука на стандартных образцах, входящих в комплект прибора, не должен превышать значения

$$\Delta = \pm (0,01t + 0,1), \quad (1)$$

где  $t$  — время распространения ультразвука, мкс.

2.3. Типы ультразвуковых приборов и их технические характеристики приведены в справочном приложении 2.

Допускается применение других ультразвуковых приборов, предназначенных для испытания бетона, удовлетворяющих требованиям пп. 2.1., 2.2.

2.4. Приборы для контроля процессов ускоренного твердения бетона должны быть укомплектованы термостойкими преобразователями, которые крепят на бортоснастке формы, или акустическими зондами, погружаемыми в бетонную смесь.

2.5. Между бетоном и рабочими поверхностями ультразвуковых преобразователей должен быть обеспечен надежный акустический контакт, для чего применяют вязкие контактные материалы (солидол по ГОСТ 4366—76, технический вазелин по ГОСТ 5774—76 и др.).

Допускается применение переходных устройств или прокладок, обеспечивающих сухой способ акустического контакта и удовлетворяющих требованиям пп. 2.1, 2.2.

Способ контакта должен быть одинаковым при контроле бетона в конструкции и установлении градуировочной зависимости, кроме случаев, предусмотренных п. 4.5.

### 3. ПОДГОТОВКА ИСПЫТАНИЯ

3.1. Подготовка испытания включает в себя проверку используемых приборов в соответствии с инструкциями по эксплуатации и установку градуировочных зависимостей в соответствии с выбранным способом прозвучивания.

3.2. Градуировочную зависимость «скорость — прочность» устанавливают при испытании конструкций способом сквозного прозвучивания. Градуировочную зависимость «время — прочность» устанавливают при испытании конструкций способом поверхностного прозвучивания.

Допускается при испытании конструкций способом поверхностного прозвучивания использовать градуировочную зависимость «скорость — прочность» с учетом коэффициента перехода, определяемого в соответствии с рекомендуемым приложением 3.

3.3. Градуировочную зависимость устанавливают по результатам ультразвуковых измерений в бетонных образцах-кубах и механических испытаний тех же образцов.

Механические испытания образца проводят по ГОСТ 10180—78 непосредственно после ультразвуковых измерений.

При необходимости проведения ультразвуковых испытаний бетона конструкций непосредственно после термообработки (горячего) для определения отпускной прочности бетона этих конструкций после их остывания, допускается устанавливать градуировочную зависимость в этом случае по результатам ультразвуковых измерений горячих образцов и механических испытаний тех же образцов после их остывания.

3.4. Градуировочные зависимости устанавливают отдельно по каждому виду нормируемой прочности, указанному в п. 1.1, для чего используют не менее 15 серий образцов-кубов.

3.5. При установлении градуировочной зависимости для приемочного контроля образцы изготавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 10180—78 в разные смены в течение не менее 3 сут из бетона того же номинального состава, по той же технологии, при том же режиме твердения, что и конструкции, подлежащие контролю.

В случае применения на производстве способов и режимов уплотнения бетона конструкций, приводящих к изменению его состава за счет отжатия воды затворения, способ приготовления образцов должен указываться в нормативно-технической или проектной документациях на эти конструкции.

Допускается изготовление до 40 % общего числа образцов из бетонной смеси, состав которой отличается от номинального по цементно-водному отношению не более 0,4.

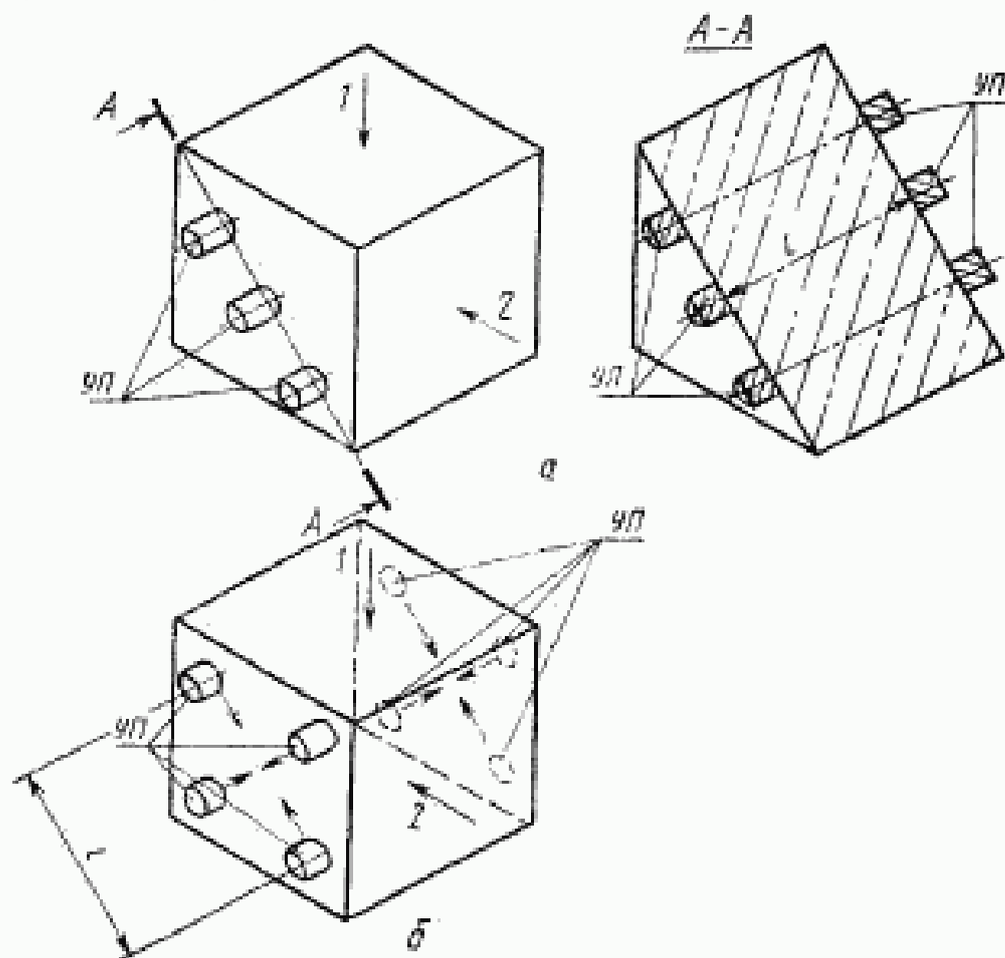
3.6. При определении прочности бетона в процессе его ускоренного твердения для установления градуировочной зависимости в тепловую установку помещают образцы, число которых равно

числу промежутков времени, на которое разбивают период изотермического прогрева. На каждом из этих этапов испытывают по одной серии образцов. Например, если период изотермического прогрева разбит на равные четыре промежутка времени, то в тепловую установку закладывают четыре серии образцов.

Общее число образцов для установления градуировочной зависимости должно отвечать требованиям п. 3.4.

3.7. При установлении градуировочной зависимости для определения прочности бетона в процессе естественного твердения сроки испытаний образцов должны выбираться из следующего параметрического ряда: 3, 7, 14, 28, 60, 90, 180, 365 сут. Образцы испытывают не менее чем в трех возрастах, один из которых является проектным. В каждом возрасте испытывают не менее 4 серий образцов.

3.8. Время распространения ультразвука в образцах при установлении градуировочной зависимости «скорость — прочность» измеряют способом сквозного прозвучивания в соответствии с черт. 1.



а—схема испытания кубов способом сквозного прозвучивания; б—схема испытания кубов способом поверхностного прозвучивания; УП—ультразвуковые преобразователи; 1—направление формирования; 2—направление испытания при сжатии; 1—база прозвучивания.

Черт. 1

База прозвучивания должна быть не менее 100 мм. Допускается базу прозвучивания снизить до 70 мм при проведении контроля мелкозернистых бетонов и бетона на ранних стадиях твердения (скорость ультразвука менее 2000 м/с).

3.9. Время распространения ультразвука в образцах при установлении градуировочной зависимости «время — прочность» измеряют способом поверхностного прозвучивания в соответствии с черт. 1.

Минимальная база прозвучивания должна быть не менее 120 мм.

Время распространения ультразвука следует измерять на поверхности, занимающей при изготовлении то же положение относительно формы и направления формования, что и контролируемая поверхность изделия.

3.10. В зоне контакта ультразвуковых преобразователей с поверхностью бетона не должно быть раковин и воздушных пор глубиной более 3 мм и диаметром более 6 мм, а также выступов более 0,5 мм. Поверхность бетона должна быть очищена от пыли.

3.11. Относительная погрешность измерения базы прозвучивания не должна превышать 0,5 %.

3.12. Число измерений времени распространения ультразвука в каждом образце должно быть при сквозном прозвучивании 3, при поверхностном прозвучивании — 4.

3.13. Отклонение отдельного результата измерения времени распространения ультразвука в каждом образце от среднего арифметического значения результатов измерений для данного образца не должно превышать 2 %.

Результаты измерения времени распространения ультразвука в образцах, не удовлетворяющих этому условию, не учитывают при расчете среднего арифметического значения скорости распространения ультразвука в данной серии образцов. При наличии в серии двух образцов, не удовлетворяющих этому условию, результаты испытаний серии бракуют.

3.14. Градуировочную зависимость устанавливают по единичным значениям скорости (времени) ультразвука и прочности бетона.

За единичное значение прочности бетона принимают среднюю прочность бетона в серии образцов, определенную по ГОСТ 10180—78.

За единичное значение скорости (времени) ультразвука принимают среднее арифметическое значение этих величин в серии образцов, используемых для определения единичного значения прочности.

3.15. Установление, проверку градуировочной зависимости и оценку ее погрешности проводят в соответствии с методикой, приведенной в обязательном приложении 4.

Примеры установления градуировочной зависимости и оценки погрешности определения прочности бетона приведены в справочном приложении 5.

3.16. Градуировочную зависимость устанавливают заново при изменении номинального состава бетона по ГОСТ 27006—86.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА В КОНСТРУКЦИЯХ

4.1. Число и расположение контролируемых участков на конструкции должны отвечать требованиям ГОСТ 18105—86 и указываться в технологических картах на контроль или в нормативно-технической и проектной документации на конструкции или устанавливаться программой обследования, согласованной с проектной организацией. На каждом контролируемом участке проводят одно измерение времени распространения ультразвука при сквозном и не менее двух при поверхностном прозвучивании. В последнем случае прочность бетона определяют по среднему значению полученных результатов измерения времени распространения ультразвука.

Качество поверхности бетона контролируемого участка конструкции в зоне контакта с ультразвуковыми преобразователями должно соответствовать требованиям п. 3.10. Допускается проведение измерений времени распространения ультразвука в конструкциях через облицовочные материалы и декоративные покрытия по методикам, согласованным с головными научно-исследовательскими организациями.

4.2. Сборные линейные конструкции (балки, ригели, колонны и др.) испытывают, как правило, способом сквозного прозвучивания в поперечном направлении.

Изделия, конструктивные особенности которых затрудняют осуществление сквозного прозвучивания, а также плоские конструкции (плоские, ребристые и многопустотные панели перекрытия, стеновые панели и т. д.) испытывают способом поверхностного прозвучивания. При этом база прозвучивания при измерениях на конструкциях должна быть такой же, как на образцах при установлении градуировочной зависимости.

Возраст бетона контролируемых конструкций не должен отличаться от возраста бетона образцов, испытанных для установления градуировочной зависимости, более чем на 50 % — при контроле нормируемой прочности бетона, и 25 % — при определении прочности бетона в процессе твердения.

4.3. Измерение времени распространения ультразвука в бетоне конструкций следует проводить в направлении, перпендикулярном уплотнению бетона. Расстояние от края конструкции до места ус-

тановки ультразвуковых преобразователей должно быть не менее 30 мм.

4.4. Измерение времени распространения ультразвука в бетоне конструкций следует проводить в направлении, перпендикулярном направлению рабочей арматуры. Концентрация арматуры вдоль выбранной линии прозвучивания не должна превышать 5 %.

Допускается прозвучивание вдоль линии, расположенной параллельно рабочей арматуры, если расстояние от этой линии до арматуры составляет не менее 0,6 длины базы.

4.5. При определении прочности бетона в процессе его твердения места установки и число зондов или преобразователей устанавливают в зависимости от конструктивных и технологических особенностей контролируемых конструкций.

При контроле ускоренного твердения бетона в нескольких однотипных конструкциях преобразователи устанавливают в конструкции, находящейся в наименее благоприятных условиях тепловой обработки.

Схемы установки преобразователей приведены в справочном приложении 6.

Преобразователи, устанавливаемые на бортоснастке формы, должны быть электрически и акустически изолированы от не термостойкими прокладками, например, из пористой резины толщиной не менее 5 мм. Акустический зонд в бетон конструкции устанавливают в процессе формования. При этом не допускается нанесение смазки на рабочие поверхности преобразователей.

4.6. Прочность бетона контролируемого участка конструкции определяют по градуировочной зависимости, установленной в соответствии с разд. 3 при условии, что измеренное по п. 4.1 значение скорости (времени) ультразвука находится в пределах между наименьшим и наибольшим значениями скорости (времени) ультразвука в образцах, испытанных при построении градуировочной зависимости.

При контроле прочности бетона в конструкциях по ГОСТ 18105—86 полученное значение прочности принимают за среднюю прочность контролируемого участка конструкции.

4.7. Экспертный контроль прочности бетона в строящихся и эксплуатируемых конструкциях и сооружениях проводят в соответствии с методикой, рекомендуемой приложением 7.

### 5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Результаты измерений по пп. 3.5—3.14 заносят в журнал испытаний по форме, указанной в рекомендуемом приложении 8.

5.2. Результаты измерений по п. 4.6 заносят в журнал испытаний по форме, указанной в рекомендуемом приложении 9.

## СПОСОБЫ ПРОЗВУЧИВАНИЯ БЕТОНА

1. При измерении времени распространения ультразвука способом сквозного прозвучивания ультразвуковые преобразователи устанавливают с противоположных сторон образца или конструкции в соответствии с черт. 2а.

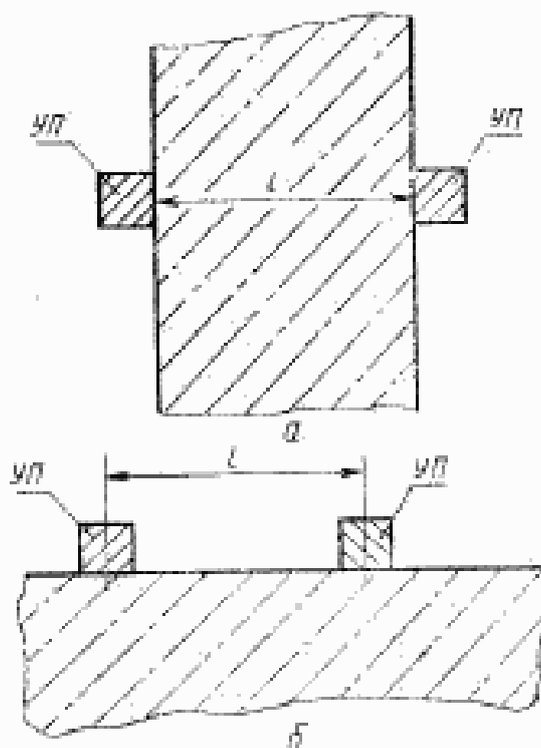
Скорость ультразвука ( $v$ ) в метрах в секунду вычисляют по формуле

$$v = \frac{l}{t} \cdot 10^3, \quad (2)$$

где  $t$  — время распространения ультразвука, мкс;

$l$  — расстояние между центрами установки преобразователей (база прозвучивания), мм.

2. При измерении времени распространения ультразвука способом поверхностного прозвучивания ультразвуковые преобразователи устанавливают на одной стороне образца или конструкции в соответствии с черт. 2б.



а—схема испытания бетона способом сквозного прозвучивания; б—схема испытания бетона способом поверхностного прозвучивания; УП—ультразвуковые преобразователи;  $l$ —база прозвучивания

Черт. 2

Таблица 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ультразвуковых приборов для определения прочности бетона

Характеристика	Тип прибора			УФ-10П*
	Вестп-12	УК-14П*	УК-10ПМ*	
Диапазон измерения времени распространения ультразвуковых колебаний, мкс	20—999,9	20—9000	8—8500 в ручном режиме, до 9999 в автоматическом режиме	20—999,9
Режим измерения	Автоматический	Автоматический	Автоматический, ручной	Автоматический
Индикация	Цифровая	Цифровая	Цифровая	Цифровая
Электрическое питание	Автономное	Универсальное	Универсальное	Сетевое
Наличие ЭИТ	—	—	Да	Да
Число каналов измерения	1	1	1	12
Наличие микропроцессора	—	—	—	Да
Конструктивное исполнение	Портативный	Портативный	Переносной	Стационарный
Масса, кг	2,6	1,5	10,0	28
Предприятие-изготовитель	Опытный завод ВНИИ железобетон, г. Москва	«Электротомприбор», г. Кишинев	«Электротомприбор», г. Кишинев	«Электротомприбор», г. Кишинев

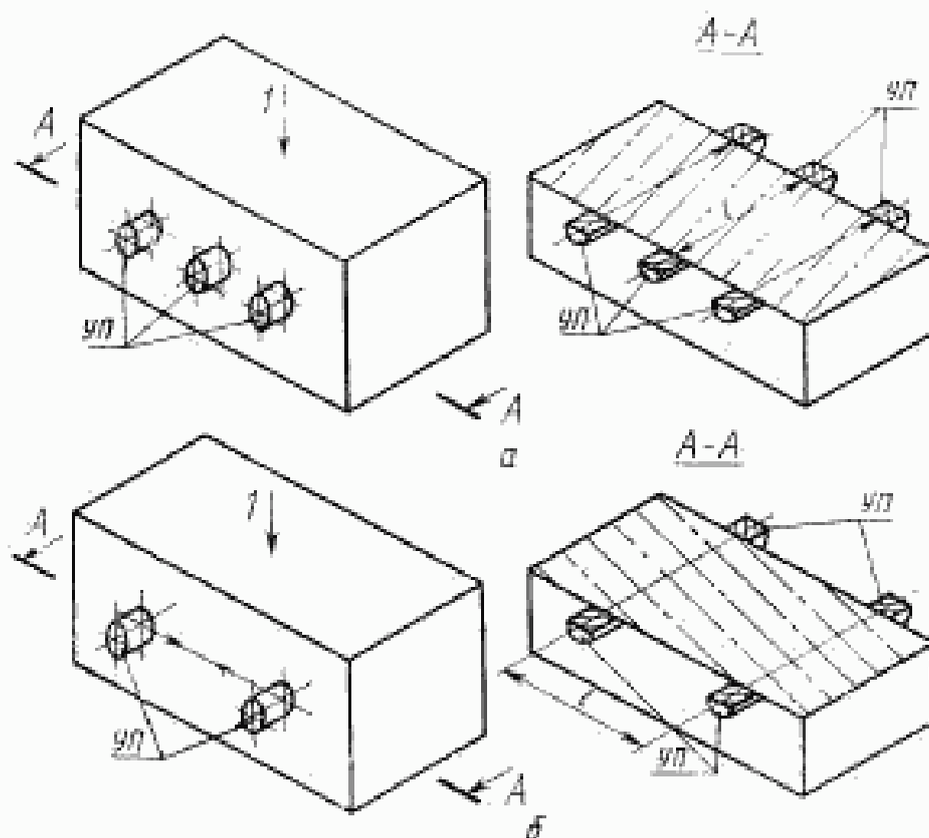
\* В комплекте с акустическими зондами применяются для контроля твердения бетона. Предприятие-изготовитель зондов—завод «Электротомприбор».

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ  
ПЕРЕХОДА ОТ СКОРОСТИ УЛЬТРАЗВУКА ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ  
ПРОЗВУЧИВАНИИ К СКОРОСТИ ПРИ СКВОЗНОМ ПРОЗВУЧИВАНИИ**

1. Коэффициенты перехода ( $K$ ) от скорости ультразвука при поверхностном прозвучивании к скорости при сквозном прозвучивании устанавливают в период подготовки к проведению испытаний конструкций и не реже одного раза в год.

2. Изготавливают не менее 6 призм размером не менее  $100 \times 100 \times 200$  мм в соответствии с требованиями ГОСТ 10180—78 из разных замесов бетона номинального состава, по той же технологии и при том же режиме твердения, что и конструкции, подлежащие контролю способом поверхностного прозвучивания.

3. Измеряют время распространения ультразвука в каждой призме способом сквозного и поверхностного прозвучивания при постоянной базе по схеме, приведенной на черт. 3. Участки измерения времени распространения ультразвука при поверхностном прозвучивании должны соответствовать требованиям п. 3.9 настоящего стандарта.



а—схема испытания призм способом сквозного прозвучивания; б—схема испытания призм способом поверхностного прозвучивания; УП—ультразвуковые преобразователи; I—направление формирования

Черт. 3

Способом поверхностного прозвучивания проводят не менее трех измерений времени распространения ультразвука на каждом участке измерения.

4. Коэффициент перехода ( $K$ ) вычисляют по формуле

$$K = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n K_i \quad (3)$$

где  $K_i$  — значение коэффициента перехода, определенное по результатам ультразвуковых испытаний  $i$ -го образца по формуле

$$K_i = \frac{v_i}{v_{\text{пов}}} \quad (4)$$

$v_i$ ,  $v_{\text{пов}}$  — средние значения скоростей ультразвука в  $i$ -ом образце, измеренные при сквозном и поверхностном способах прозвучивания;

$n$  — общее число призм, испытанных для определения коэффициента перехода  $K$ .

5. Среднеквадратическое отклонение ( $S_k$ ) коэффициента перехода вычисляют по формуле

$$S_k = W d_n \quad (5)$$

где  $W = K_{\text{макс}} - K_{\text{мин}}$ ;

$K_{\text{макс}}$ ,  $K_{\text{мин}}$  — максимальное и минимальное из значений коэффициентов  $K_i$  ( $1 \leq i \leq n$ );

$d_n$  — коэффициент, значение которого в зависимости от числа призм ( $n$ ) приведено в табл. 2.

Таблица 2

$n$	6	7	8	9	10
$d_n$	2,51	3,0	3,47	3,92	4,35

Среднеквадратическое отклонение ( $S_k$ ) коэффициента перехода следует учитывать при расчете погрешности градуировочной зависимости в соответствии с п. 3 приложения 4.

6. Допускается ультразвуковые измерения, предусмотренные п. 3 настоящего приложения, проводить на участке контролируемых конструкций, допускающих техническую возможность как сквозного, так и поверхностного способов прозвучивания.

Количество участков измерений должно быть не менее 6.

7. Прочность бетона в контролируемых участках конструкций при поверхностном прозвучивании с учетом коэффициента  $K$  определяют по градуировочной зависимости «скорость — прочность» в соответствии со скоростью ультразвука ( $v$ ) в метрах в секунду, вычисляемой по формуле

$$v = K \cdot \frac{l}{t_{\text{пов}}} \cdot 10^3 \quad (6)$$

где  $t_{\text{пов}}$  — время распространения ультразвука при поверхностном прозвучивании контролируемого участка конструкции, мкс;

$l$  — база прозвучивания, мм.

База прозвучивания должна быть одинаковой при определении коэффициента перехода и проведении контроля прочности бетона в конструкциях и не должна превышать 400 мм.

**МЕТОДИКА УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАДУИРОВОЧНЫХ  
ЗАВИСИМОСТЕЙ И ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ**

1. Градуировочные зависимости устанавливают в виде графика (или таблицы), построенного по уравнению, которое принимают:

1) линейного вида

$$R_{ij} = a_0 + a_1 x \quad (7)$$

при

$$R_{\max} - R_{\min} \leq 2\bar{R}_\Phi (60 - \bar{R}_\Phi) / 100;$$

2) экспоненциального вида

$$R_{ij} = b_0 e^{b_1 x}, \quad (8)$$

где  $x$  — скорость (время) распространения ультразвука;

$R_{ij}$  — прочность, определенная по уравнению

$$a_0 = \bar{R}_\Phi - a_1 \bar{x}; \quad (9)$$

$$a_1 = \frac{\sum_{j=1}^N (\bar{R}_\Phi - R_{j\Phi}) (\bar{x} - x_j)}{\sum_{j=1}^N (\bar{x} - x_j)^2}; \quad (10)$$

$$b_1 = \frac{\sum_{j=1}^N (\bar{x} - x_j) (\ln \bar{R}_\Phi - \ln R_{j\Phi})}{\sum_{j=1}^N (\bar{x} - x_j)^2}; \quad (11)$$

$$b_0 = e^{\frac{\ln \bar{R}_\Phi - b_1 \bar{x}}{}}; \quad (12)$$

$$\bar{R}_\Phi = \frac{\sum_{j=1}^N R_{j\Phi}}{N}; \quad (13)$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{j=1}^N x_j}{N}; \quad (14)$$

$$\ln \bar{R}_\Phi = \frac{\sum_{j=1}^N \ln R_{j\Phi}}{N}; \quad (15)$$

$\bar{R}_\Phi$  — средняя прочность бетонов, испытанных при установлении градуировочной зависимости, МПа;

$N$  — число серий образцов, испытанных при установлении градуировочной зависимости;

$R_{j\phi}$ ,  $x_j$  — единичные значения прочности и скорости (времени) распространения ультразвука для  $j$ -й серии образцов, определяемые по п. 3.14 настоящего стандарта;

$R_{\max}$ ,  $R_{\min}$  — максимальное и минимальное значения прочности по испытанным сериям образцов, МПа.

2. Корректировку установленной градуировочной зависимости проводят путем отбраковки единичных результатов испытаний, не удовлетворяющих условию

$$\frac{|R_{j\phi} - R_{jn}|}{S} \leq 2, \quad (16)$$

где  $S$  — остаточное среднее квадратическое отклонение, определенное по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (R_{j\phi} - R_{jn})^2}{N-2}}, \quad (17)$$

$R_{jn}$  — прочность бетона в  $j$ -й серии образцов, определенная по градуировочной зависимости

$$R_{jn} = \begin{cases} a_0 + a_1 x_j & \text{для зависимости (7)} \\ b_0 e^{b_1 x_j} & \text{для зависимости (8)}. \end{cases} \quad (18)$$

После отбраковки градуировочную зависимость устанавливают заново по оставшимся результатам испытаний.

Корректировку градуировочной зависимости проводят до тех пор, пока все единичные результаты испытаний будут удовлетворять условию (16).

3. Погрешность определения прочности бетона по установленным градуировочным зависимостям вычисляют по формуле

$$S_r = \sqrt{S^2 + q^2 S_K^2}, \quad (19)$$

где  $S_K^2$  — среднеквадратическое отклонение коэффициента перехода ( $K$ ), определенного в соответствии с приложением 3. Если коэффициент перехода не используют, то  $S_K = 0$ .

$$q = \begin{cases} \frac{\bar{R}_\phi - a_0}{\bar{R}_\phi} & \text{для зависимости (7)} \\ \frac{\bar{R}_\phi \ln \bar{R}_\phi}{b_0} & \text{для зависимости (8)}. \end{cases} \quad (20)$$

Если  $\frac{S_r}{\bar{R}_\phi} \cdot 100\% > 12\%$ , то определение прочности бетона по настоящему

стандарту не допускается.

4. Допускается использовать уравнение (7) при отклонениях, превышающих указанные в п. 1 и случаях, когда погрешность, определяемая по п. 3 настоящего приложения, находится в допустимых пределах.

5. Проверка градуировочной зависимости

Проверку градуировочной зависимости проводят не реже одного раза в 2 мес.

5.1. Изготавливают не менее 6 серий образцов в соответствии с п. 3.5 настоящего стандарта. Определяют в каждой серии образцов в соответствии с разд. 3 настоящего стандарта единичные значения скорости ультразвука  $v_j$  и прочности  $R_{j\phi}$ . В соответствии с единичным значением скорости ультразвука  $v_j$  по градуировочной зависимости определяют прочность  $R_{jн}$ .

Вычисляют среднее значение скорости ультразвука  $\bar{v}$  всех образцов, испытанных для проверки градуировочной зависимости.

Разделяют серии образцов на две группы. К первой группе относят серии образцов, единичные значения скорости ультразвука которых не превышают  $\bar{v}$ . Все остальные серии относят ко второй группе.

5.2. Градуировочная зависимость допускается к дальнейшему применению при одновременном выполнении следующих условий:

1) разность  $R_{j\phi} - R_{jн}$  не имеет одинакового знака в пяти из шести последовательных серий образцов;

$$2) \quad S_n < 1,5S_T,$$

где 
$$S_n = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_{j\phi} - R_{jн})^2}{n-1}}; \quad (21)$$

$n$  — число серий образцов, испытанных для проверки градуировочной зависимости;

3) не имеют одинакового знака величины разностей  $(R_{j\phi} - R_{jн})$  для серий образцов первой и второй групп.

5.3. При невыполнении хотя бы одного из условий, предусмотренных п. 5.2 настоящего приложения, градуировочную зависимость устанавливают заново.

6. При изменении типа прибора и рабочей частоты преобразователей проверку градуировочной зависимости проводят по п. 5 настоящего приложения.

### ПРИМЕРЫ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ЗАВИСИМОСТИ И ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ

#### 1. Установление градуировочной зависимости «скорость — прочность» для контроля отпускной прочности

Прочность бетона класса В25 контролируют в конструкции способом сквозного прозвучивания. Для установления градуировочной зависимости между скоростью ультразвука и прочностью было испытано в течение 5 сут 20 серий образцов-кубов размером 100×100×100 мм в возрасте от 4 до 8 ч после тепловой обработки.

Результаты испытаний приведены в табл. 3.

Средние значения прочности ( $\bar{R}_f$ ) в мегапаскалях и скорости ультразвука ( $\bar{v}$ ) в метрах в секунду составляют

$$\bar{R}_f = \frac{20,6 + 26,0 + \dots + 33,3}{20} = 27,79;$$

$$\bar{v} = \frac{4029 + 4371 + \dots + 4436}{20} = 4239,4.$$

Минимальное и максимальное значения прочности составляют:  $R_{\min} = 20,6$  МПа и  $R_{\max} = 36,9$  МПа (1 и 17-я серии образцов). Поскольку  $R_{\max} - R_{\min} = 36,9 - 20,6 = 16,3$  МПа, т. е. менее, чем  $2 \cdot 27,69 \cdot \frac{60 - 27,79}{100} = 17,9$  МПа, то уравнение искомой зависимости принимают линейным вида

$$R_{fi} = a_0 + a_1 v_i.$$

Коэффициенты  $a_0$  и  $a_1$  определяют по формулам (9) и (10)

$$a_1 = \frac{(27,79 - 20,6)(4239,4 - 4029) + (27,79 - 26,0)(4239,4 - 4371) + \dots + \dots}{(4239,4 - 4029)^2 + (4239,4 - 4371)^2 + \dots + (4239,4 - 4436)^2} = 0,0301;$$

$$a_0 = 27,79 - 0,0301 \cdot 4239,4 = -99,92.$$

Таким образом градуировочная зависимость описывается уравнением  $R_{fi} = 0,0301 v_i - 99,92$ . Значения прочностей  $R_{fi}$ , рассчитанные по градуировочной зависимости, приведены в табл. 3.

Остаточное среднее квадратическое отклонение, определенное по формуле (17), составляет

$$s = \sqrt{\frac{(20,6 - 21,35)^2 + (26,0 - 31,65)^2 + \dots + (33,3 - 33,6)^2}{18}} = 2,8 \text{ МПа.}$$

Сравнивая значения фактической прочности  $R_{fj}$  в сериях образцов с прочностью  $R_{fi}$ , определенной по градуировочной зависимости (см. табл. 3), устанавливают, что условие (16) не выполняется для серии 2, которая подлежит отбраковке.

Таблица 3

Номер серии	Скорость ультразвука, $v_f$ , м/с	Прочность, МПа				$R_{ju} - R_{jф}$		Примечание
		По результатам испытаний на сжатие $R_{jф}$	По градуировочной зависимости $R_{ju}$		До отбраковки	После отбраковки		
			до отбраковки	после отбраковки				
1	4029	20,6	21,35	21,26	0,27	0,27	Серия отбракована	
2	4371	26,0	31,65	—	2,02	—		
3	4080	22,0	22,89	22,92	0,32	0,37		
4	4087	26,3	23,40	23,47	-1,04	-1,14		
5	4116	21,1	23,97	23,09	1,03	1,21		
6	4137	23,4	24,60	24,77	0,43	0,55		
7	4136	26,0	24,57	24,74	-0,51	-0,51		
8	4187	26,4	26,11	26,40	-0,10	0		
9	4195	29,2	26,35	26,66	-1,02	-1,03		
10	4248	25,5	27,94	28,38	0,87	1,16		
11	4232	28,5	27,46	27,86	-0,37	-0,26		
12	4285	25,0	29,06	29,58	1,45	1,85		
13	4267	31,6	28,52	29,00	-1,10	-1,05		
14	4037	21,7	21,59	21,52	-0,04	-0,07		
15	4316	34,3	30,00	30,59	-1,54	-1,50		
16	4352	30,5	31,08	31,76	0,21	0,51		
17	4398	36,9	32,46	33,26	-1,59	-1,47		
18	4393	34,5	32,31	33,09	-0,78	-0,57		
19	4475	33,0	34,78	35,76	0,64	1,11		
20	4436	33,3	33,60	34,49	0,11	0,48		

По оставшимся 19 сериям образцов рассчитывают новые значения  $\bar{R}_\Phi$ ,  $\bar{v}$  и коэффициенты скорректированной зависимости  $a_1$  и  $a_2$ :

$$\bar{R}_\Phi = \frac{20,6 + 22,0 + \dots + 33,3}{19} = 27,88 \text{ МПа};$$

$$\bar{v} = \frac{4029 + 4080 + \dots + 4436}{19} = 4232,4 \text{ м/с};$$

$$a_1 = \frac{(27,88 - 20,6)(4232 - 4029) + (27,88 - 22,0)(4232,4 - 4080) + \dots}{(4232,4 - 4029)^2 + (4232,4 - 4080)^2 + \dots + (4232,4 - 4436)^2} = 0,0325;$$

$$a_2 = 27,88 - 0,0325 \cdot 4232,4 = -109,68.$$

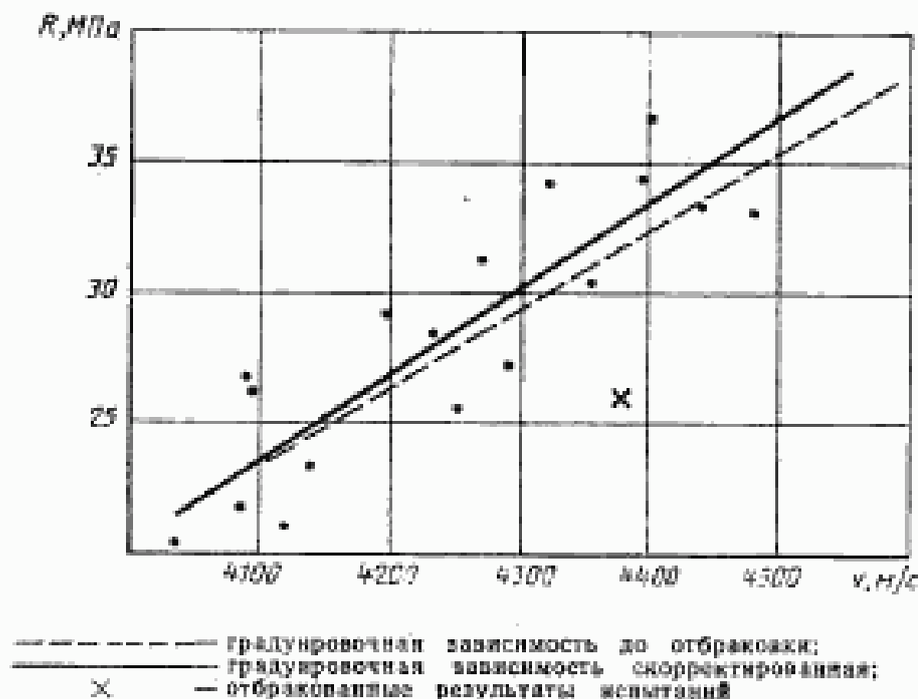
Определив значения  $R_{j\Phi}$ , рассчитывают среднее квадратическое отклонение

$$S = \sqrt{\frac{(20,6 - 21,26)^2 + (22,0 - 22,92)^2 + \dots + (33,3 - 34,49)^2}{17}} = 2,48 \text{ МПа}.$$

Для скорректированной градуировочной зависимости  $\frac{|R_{j\Phi} - R_{j\Phi}|}{S} < 12\%$  по всем сериям образцов. Таким образом дальнейшую корректировку проводить не требуется и искомая градуировочная зависимость описывается уравнением

$$R_\Phi = 0,0325v - 109,68.$$

Графики градуировочных зависимостей до и после корректировки приведены на черт. 4.



Черт. 4

## 2. Оценка погрешности определения прочности по результатам ультразвуковых измерений

Прочность бетона в конструкциях контролируют по установленной в п. 1 градуировочной зависимости.

1) Контроль осуществляют способом сквозного прозвучивания без использования переходных коэффициентов. В этом случае погрешность определения прочности по формуле (19) составит

$$S_T = \sqrt{S^2 + q \cdot 0} = S = 2,48 \text{ МПа.}$$

Поскольку  $\frac{S_T}{R_{\phi}} \cdot 100\% = \frac{2,48}{27,88} \cdot 100\% = 8,90\% < 12\%$ , полученная градуировоч-

ная зависимость может быть использована для определения прочности бетона по настоящему стандарту.

2) Контроль осуществляют способом поверхностного прозвучивания с использованием переходного коэффициента, определенного в соответствии с приложением 3. При этом среднее квадратическое отклонение установленного коэффициента составляет  $S_k = 0,01$ .

Погрешность определения прочности составит

$$S_T = \sqrt{S^2 + (\bar{R}_{\phi} - a_0) \cdot S_k^2} = \sqrt{2,48^2 + (27,88 + 109,68) \cdot 0,01^2} = 2,84 \text{ МПа.}$$

Поскольку  $\frac{2,84}{27,88} \cdot 100\% = 10,19\% < 12\%$ , определение прочности бетона по

установленной градуировочной зависимости с использованием данного переходного коэффициента может производиться по настоящему стандарту.

## 3. Установление градуировочной зависимости «скорость — прочность» для контроля прочности бетона в процессе твердения

Для установления градуировочной зависимости «скорость — прочность» были изготовлены в разные смеси по 3—4 серии образцов-кубов размером  $100 \times 100 \times 100$  мм, которые испытывались в горячем состоянии непосредственно после их извлечения из тепловой установки. Сроки твердения и результаты испытаний приведены в табл. 4.

Градуировочную зависимость для контроля прочности в процессе твердения устанавливают по уравнению (8)

$$R_t = b_0 b_1^{t^2}. \quad (22)$$

Коэффициенты  $b_0$  и  $b_1$  вычисляют по формулам (11) и (12).

Искомая градуировочная зависимость описывается уравнением

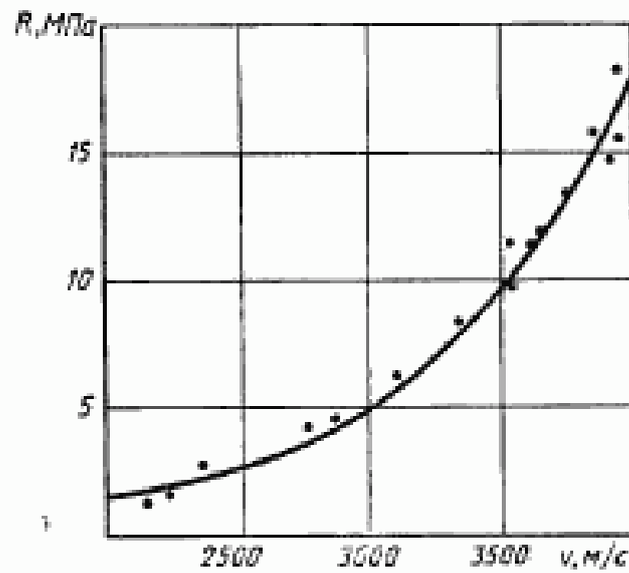
$$R_t = 0,1033 \cdot 1,0012^{2t}, \text{ МПа} \quad (23)$$

и приведена на черт. 5.

Так как контроль прочности осуществляют способом сквозного прозвучивания, погрешность полученной градуировочной зависимости вычисляют по формуле (17) при  $q=0$

$$S_t = \sqrt{\frac{0,0841 + 0,1225 + \dots + 0,0324}{16}} = 0,73 \text{ МПа.}$$

Поскольку  $\frac{S_T}{R_{\Phi}} \cdot 100\% = 7,5\% < 12\%$ , полученная градуировочная зависимость, может быть использована для контроля твердения бетона.



Черт. 5

Таблица 4

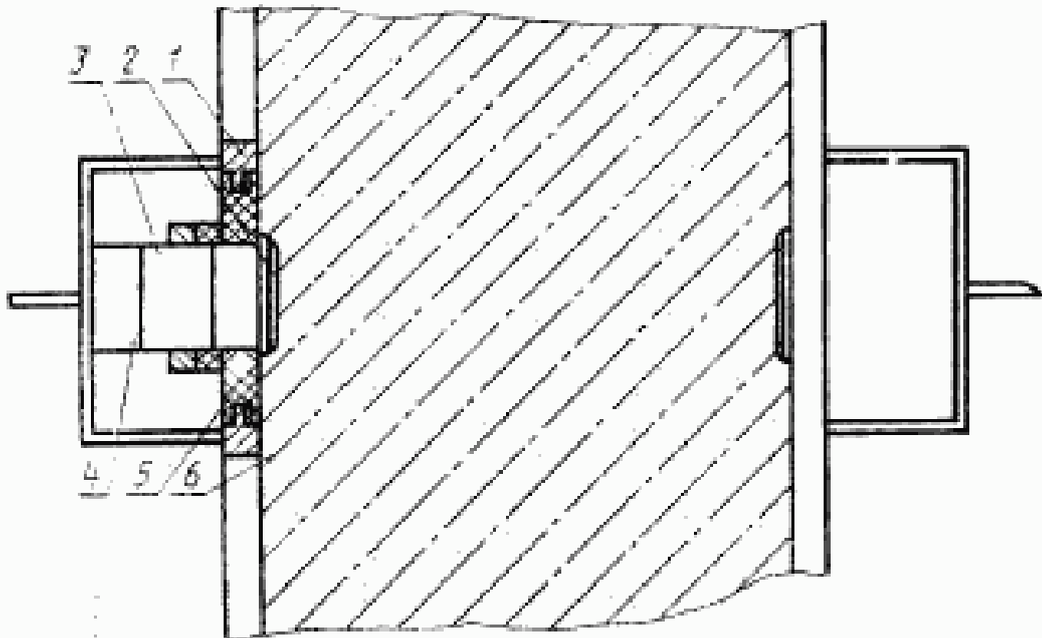
Дата испытания	Средн	Время течения, с	$R_{f\phi}$ , МПа	$v_f$ , м/с	$\bar{v}-v_f$ , м/с	$(\bar{v}-v_f)^2$ , (м/с) <sup>2</sup>	$\ln R_{f\phi}$	$(\ln R_{f\phi}-\ln R_{f\phi})^2$	$(\bar{v}-v_f)(\ln R_{f\phi}-\ln R_{f\phi})$	$R_{f\phi}$ , МПа	$R_{f\phi}-R_{f\phi}$ , МПа	$(R_{f\phi}-R_{f\phi})^2$	$(R_{f\phi}-R_{f\phi})$ , МПа	$(R_{f\phi}-R_{f\phi})^2$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01.02	1	3	1,41	2160	1187	1408989	0,34	1,71	2029,81	1,7	0,29	0,0841	8,3	68,89
01.02	2	5	9,75	3500	-153	23409	2,28	-0,23	35,19	9,4	0,35	0,1225	0,04	0,0016
01.02	3	7	13,15	3775	-428	184041	2,58	-0,53	226,84	14,2	1,05	1,1025	3,44	11,834
01.02	4	9	15,30	3920	-573	328329	2,73	-0,68	389,64	15,4	0,10	0,010	5,59	31,248
02.02	5	3	1,63	2235	1112	1236544	0,49	1,56	1734,72	1,8	0,17	0,0289	8,08	65,286
02.02	6	4	4,40	2880	467	218089	1,48	0,59	275,53	4,2	0,20	0,040	5,31	28,196
02.02	7	6	11,43	3640	-293	85849	2,44	-0,39	114,27	10,8	0,63	0,3969	1,72	2,958
02.02	8	9	15,70	3880	-533	284089	2,75	-0,70	373,10	14,9	0,80	0,64	5,99	35,88
03.02	9	4	4,15	2780	567	321489	1,42	0,63	357,21	3,8	0,35	0,1225	5,56	30,914
03.02	10	5	8,05	3355	-18	324	2,09	-0,04	0,72	7,8	0,25	0,0625	1,66	2,756
03.02	11	9	18,35	3980	-633	400689	2,91	-0,86	544,38	16,6	1,75	3,0625	8,64	74,65
04.02	12	3	2,65	2390	957	935089	0,98	1,08	1033,35	2,2	0,40	0,16	7,11	50,552
04.02	13	4	6,05	3115	232	53824	1,80	0,25	58,0	5,6	0,45	0,2025	3,66	13,396
04.02	14	6	11,25	3540	-193	37249	2,42	-0,37	71,4	11,8	0,55	0,3025	2,54	2,372
04.02	15	7	11,65	3670	-323	104329	2,46	-0,41	132,43	11,6	0,05	0,0025	1,94	3,7636
05.02	16	5	9,60	3530	-183	33489	2,26	-0,21	38,43	11,0	1,40	1,96	0,11	0,0121
05.02	17	6	14,75	3920	-573	328329	2,69	-0,64	366,72	15,2	0,45	0,2025	5,04	25,402
05.02	18	7	15,62	3965	-618	381924	2,75	-0,7	432,60	15,8	0,18	0,0324	5,91	34,928
Суммы						9366054			8214,34					

$$\bar{R}_{f\phi} = 9,71 \text{ МПа}; \bar{v} = 3347 \text{ м/с}; \bar{v}_n \bar{R}_{f\phi} = 205.$$

**СХЕМЫ УСТАНОВКИ  
УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ КОНТРОЛЕ  
ТВЕРДЕНИЯ БЕТОНА**

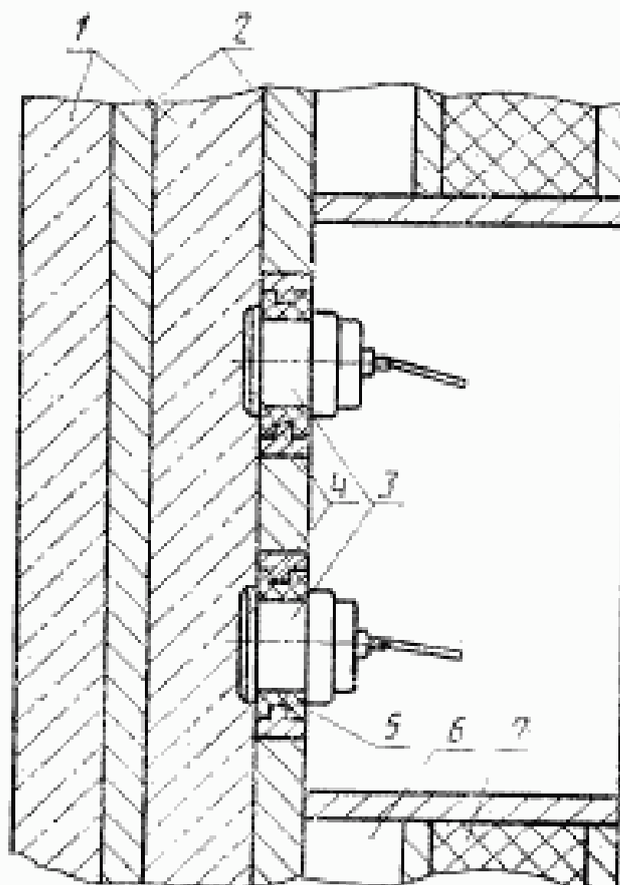
Способы крепления ультразвуковых преобразователей на бортопластке формы представлены на черт. 6 и 7.

Схема установки акустического зонда в бетоне конструкций представлена на черт. 8.



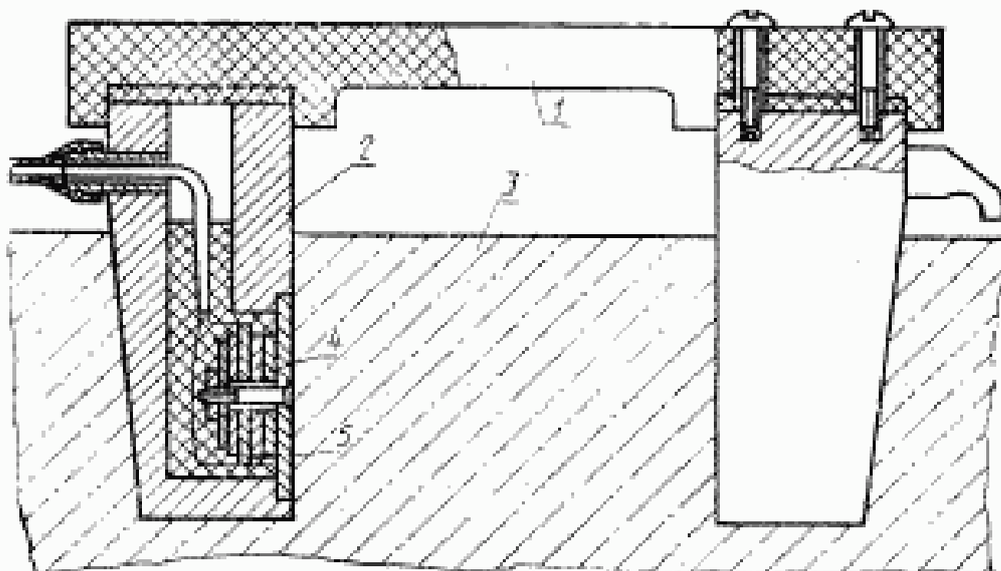
1—гайка; 2—рабочая поверхность преобразователя; 3—ультразвуковой преобразователь; 4—узел прижима; 5—акустическая изоляция; 6—бетон

Черт. 6



1—бетон; 2—разделительные листы кассеты;  
3—преобразователи; 4—рабочие поверхности  
преобразователей; 5—акустическая изоляция;  
6—паровая рубашка; 7—теплоизоляция

Черт. 7



1—ручка зонда; 2—корпус; 3—бетон; 4—преобразователь; 5—рабочая по-  
верхность преобразователя

Черт. 8

**МЕТОДИКА ЭКСПЕРТНОГО КОНТРОЛЯ ПРОЧНОСТИ  
БЕТОНА В СТРОЯЩИХСЯ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ  
КОНСТРУКЦИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ**

1. Определение прочности бетона при экспертизе конструкций и сооружений проводят в зонах конструкций, изготовленных из бетона на одном виде крупного заполнителя.

2. Измеряют время распространения ультразвука не менее чем в 10 участках контролируемой зоны конструкции. Вычисляют среднюю скорость ультразвука ( $\bar{v}$ ) в контролируемой зоне.

В контролируемой зоне намечают участки, в которых измеренная скорость ультразвука имеет максимальное ( $v_{\text{макс}}$ ) и минимальное ( $v_{\text{мин}}$ ) значения, а также участок, где скорость ультразвука имеет величину ( $v_n$ ), наиболее близкую к средней скорости ультразвука ( $\bar{v}$ ).

Из каждого намеченного участка в соответствии с ГОСТ 10180—78 выбуривают и испытывают не менее двух кернов. По данным испытаний кернов определяют значения прочностей  $R_{\text{ф.макс}}$ ,  $R_{\text{ф.мин}}$ ,  $R_{\text{ф}n}$  в участках, имеющих скорости ультразвука  $v_{\text{макс}}$ ,  $v_{\text{мин}}$ ,  $v_n$ .

3. Прочность бетона в любом участке контролируемой зоны конструкции определяют по уравнению (7).

Коэффициенты  $a_0$  и  $a_1$  вычисляют по формулам:

$$a_1 = \frac{R_{\text{ф.макс}} - R_{\text{ф.мин}}}{v_{\text{макс}} - v_{\text{мин}}}, \quad (24)$$

$$a_0 = \frac{1}{2} [(R_{\text{ф.макс}} + R_{\text{ф}n}) - a_1(v_{\text{мин}} + v_n)], \quad (25)$$

4. При выполнении условия  $\frac{v_{\text{макс}} - v_{\text{мин}}}{v_n} \cdot 100\% \leq 10\%$  допускается ориентировочно определять прочность: для бетонов классов прочности до В25 по формуле

$$R_{\text{н}} = Av^a, \quad (26)$$

где  $A = \frac{\bar{R}_{\text{ф}}}{\bar{v}^a}$ ;

для бетонов классов прочности выше В25 по формуле

$$R = R_{\text{ф.макс}} \cdot \frac{v}{8,87v_{\text{макс}} - 7,87v}. \quad (27)$$

Значения скоростей ультразвука  $v_{\text{макс}}$ ,  $v_{\text{мин}}$ ,  $\bar{v}$  и прочностей  $R_{\text{ф.макс}}$ ,  $\bar{R}_{\text{ф}}$  определяют в соответствии с п. 2 настоящего приложения.

5. Контроль прочности бетона в конструкциях по ГОСТ 18105—86 по методике, приведенной в настоящем приложении, не допускается.





## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР****ИСПОЛНИТЕЛИ**

Ю. Н. Мизрохи, канд. техн. наук (руководитель темы); З. М. Брейгман; А. Я. Гойдман, канд. физ.-мат. наук; С. Р. Котляр, канд. техн. наук; А. С. Зальцман; П. С. Выгюк; Д. М. Вайнблат; В. А. Клевцов, д-р техн. наук; Г. В. Сизов, канд. техн. наук; М. Г. Коревницкая, канд. техн. наук; В. В. Судаков, канд. техн. наук; В. Е. Гринберг; В. А. Волохов, канд. техн. наук; И. Э. Школьник, канд. техн. наук; Г. В. Шамаков, канд. техн. наук; И. И. Вайнштейн, канд. техн. наук; В. А. Дорф, канд. техн. наук; Р. О. Красновский, канд. техн. наук; М. Ю. Лещинский, канд. техн. наук; Г. Ф. Надарейшвили, канд. техн. наук; И. А. Нестеренко; И. Н. Нагорняк

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 26 декабря 1986 г. № 67****3. ВЗАМЕН ГОСТ 17624—78, ГОСТ 24467—80****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (НТД):**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
8.383—86	2.1
4366—76	2.5
5774—76	2.5
10180—78	3.3; 3.5; 3.14; приложения 3, 7
18105—86	Вводная часть; 4.1; 4.6; приложение 7
27006—86	3.16

Редактор *В. П. Огурцов*  
 Технический редактор *В. Н. Мальков*  
 Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 04.05.87 Подп. и печ. 21.07.87 1,75 усл. в. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,4) уч.-изд. л.  
 Тираж 16 000 экз. Цена 10 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 780