

ГОСТ 12730.4—78

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

БЕТОНЫ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОРИСТОСТИ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2007**

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

БЕТОНЫ

Методы определения показателей пористости

ГОСТ
12730.4—78

Concretes. Methods of determination of porosity parameters

МКС 91.100.30

Дата введения 01.01.80

1. Настоящий стандарт распространяется на бетоны всех видов и устанавливает методы определения показателей пористости по результатам определения их плотности, водопоглощения и сорбционной влажности по ГОСТ 12730.1, ГОСТ 12730.3 и ГОСТ 12852.6.

2. Для определения объема открытых некапиллярных пор бетона (объема межзерновых пустот) образцы насыпают в воде в течение 24 ч по ГОСТ 12730.3, затем выдерживают 10 мин на решетке, после чего определяют их объем в объемомере по ГОСТ 12730.1 (без предварительного высушивания и парафинирования).

3. Полный объем пор бетона серии образцов P_n в процентах определяют с погрешностью до 0,1 % по формуле

$$P_n = \left(\frac{\rho_b - \rho_o}{\rho_b} \right) \cdot 100, \quad (1)$$

где ρ_b — плотность измельченного в порошок бетона, определенная при помощи пикнометра или прибора Ле-Шателье по методике ГОСТ 8269.0, кг/м³;

ρ_o — плотность сухого бетона в серии образцов, определенная по ГОСТ 12730.1, кг/м³.

4. Объем открытых капиллярных пор бетона в серии образцов P_o в процентах определяют по формуле

$$P_o = W_o, \quad (2)$$

где W_o — объемное водопоглощение бетона в серии образцов, определенное по ГОСТ 12730.3, %.

5. Объем открытых некапиллярных пор бетона в отдельных образцах (объем межзерновых пустот) P_{m1} в процентах по объему определяют по формуле

$$P_{m1} = \frac{V - V_1}{V} \cdot 100, \quad (3)$$

где V — объем образца, определенный по ГОСТ 12730.1, см³;

V_1 — объем образца, определенный по п. 2 настоящего стандарта, см³.

Объем открытых некапиллярных пор бетона в серии образцов определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний всех образцов в серии.

6. Объем условно-закрытых пор бетона в серии образцов P_z в процентах определяют по формуле

$$P_z = P_n - P_o - P_{m1}. \quad (4)$$

7. Показатель микропористости бетона в серии образцов Π_{mk} определяют по формуле

$$\Pi_{mk} = \frac{W_c}{\Pi_o + \Pi_{us}}, \quad (5)$$

где W_c — сорбционная влажность бетона в серии образцов при относительной влажности воздуха 95—100 %, определенная по методике ГОСТ 12852.6, % по объему.

8. Показатели среднего размера пор и однородности размеров пор в бетоне следует определять по кинетике их водопоглощения по приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ *Рекомендуемое*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОРИСТОСТИ БЕТОНОВ ПО КИНЕТИКЕ ИХ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ

1. Кинетика водопоглощения бетона характеризуется приращением его массы во времени.
2. Кривые водопоглощения выражаются уравнением

$$W_t = W_u [1 - e^{-(\lambda t)^\alpha}],$$

где W_t — водопоглощение образца за время t , % по массе;

W_u — водопоглощение образца, определенное по ГОСТ 12730.3, % по массе;

e — основание натурального логарифма, равное 2,718;

t — время водопоглощения, ч;

λ — показатель среднего размера открытых капиллярных пор, равный пределу отношений ускорения процесса водопоглощения к его скорости, определяемый по номограммам, приведенным на черт. 1—4;

α — показатель однородности размеров открытых капиллярных пор, определяемый по номограммам, приведенным на черт. 1 и 2.

3. Кинетику водопоглощения определяют путем непрерывного или дискретного взвешивания предварительно высущенных образцов в процессе их водопоглощения по методике ГОСТ 12730.3.

4. При непрерывном гидростатическом взвешивании строят кривую приращения массы во времени в координатах: водопоглощение (в процентах по массе) — время (в часах). Кроме того, в конце испытаний производят гидростатическое и обычное взвешивание насыщенного водой образца для определения его объема по методике ГОСТ 12730.1.

По результатам испытаний на кривой водопоглощения находят точки, в которых водопоглощение составляет $W_{t1} = 0,632 \cdot W_u$ и $W_{t2} = 0,5 \cdot W_u$ и соответствующие этим точкам время t_1 и t_2 . По величинам t_1 и t_2

с помощью номограммы (черт. 1) находят параметры поровой структуры λ и α .

Пример пользования номограммой показан на черт. 1.

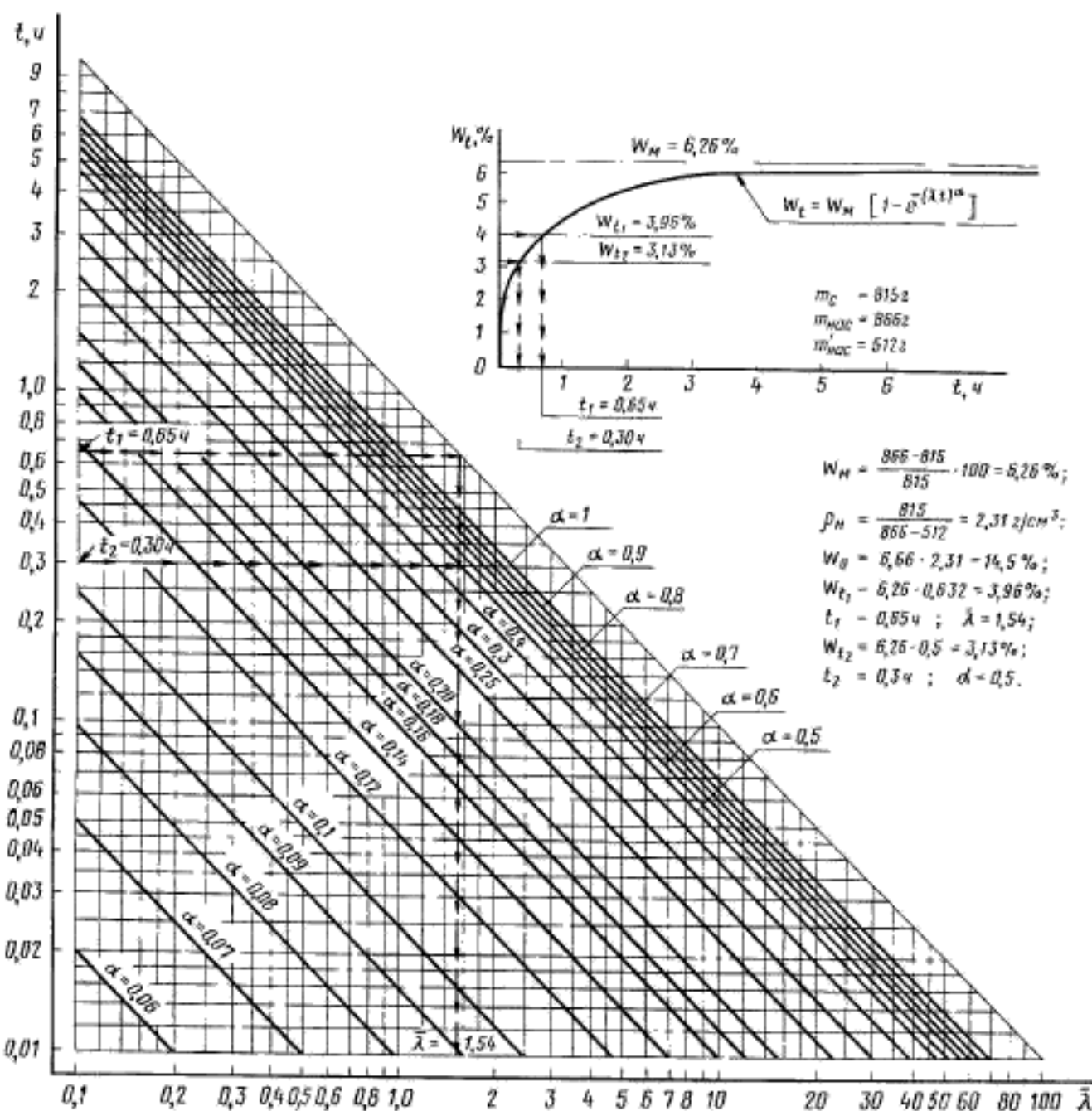
5. При дискретном способе взвешивание производят через 0,25 и 1,0 ч после погружения высущенного образца в воду, а затем через каждые 24 ч до постоянной массы. Постоянной считают массу образца, при которой результаты двух последовательных взвешиваний отличаются не более чем на 0,1 %. В конце испытаний производят гидростатическое взвешивание образца. По результатам испытаний рассчитывают относительное водопоглощение по массе в моменты времени $t_1 = 0,25$ и $t_2 = 1$ ч. По этим величинам с помощью номограмм (черт. 2) определяют вспомогательный параметр λ_1 и параметр α , по которым рассчитывают или получают по номограммам (черт. 3 и 4) параметр λ . Пример пользования номограммой показан на черт. 3.

6. Параметры пористости λ и α серии образцов бетона определяют как среднее арифметическое значение результатов испытаний всех образцов серии.

7. Базовыми образцами при определении параметров пористости по кинетике водопоглощения являются куб с ребром 7 см или цилиндр диаметром и высотой 7 см.

Допускается определять кинетику водопоглощения на образцах-кубах, образцах-цилиндрах с высотой, равной его диаметру, а также на образцах неправильной формы, но близкой к кубу, шару или цилиндру. При этом необходимо экспериментально определять переходные коэффициенты к базовым образцам для параметров λ и α .

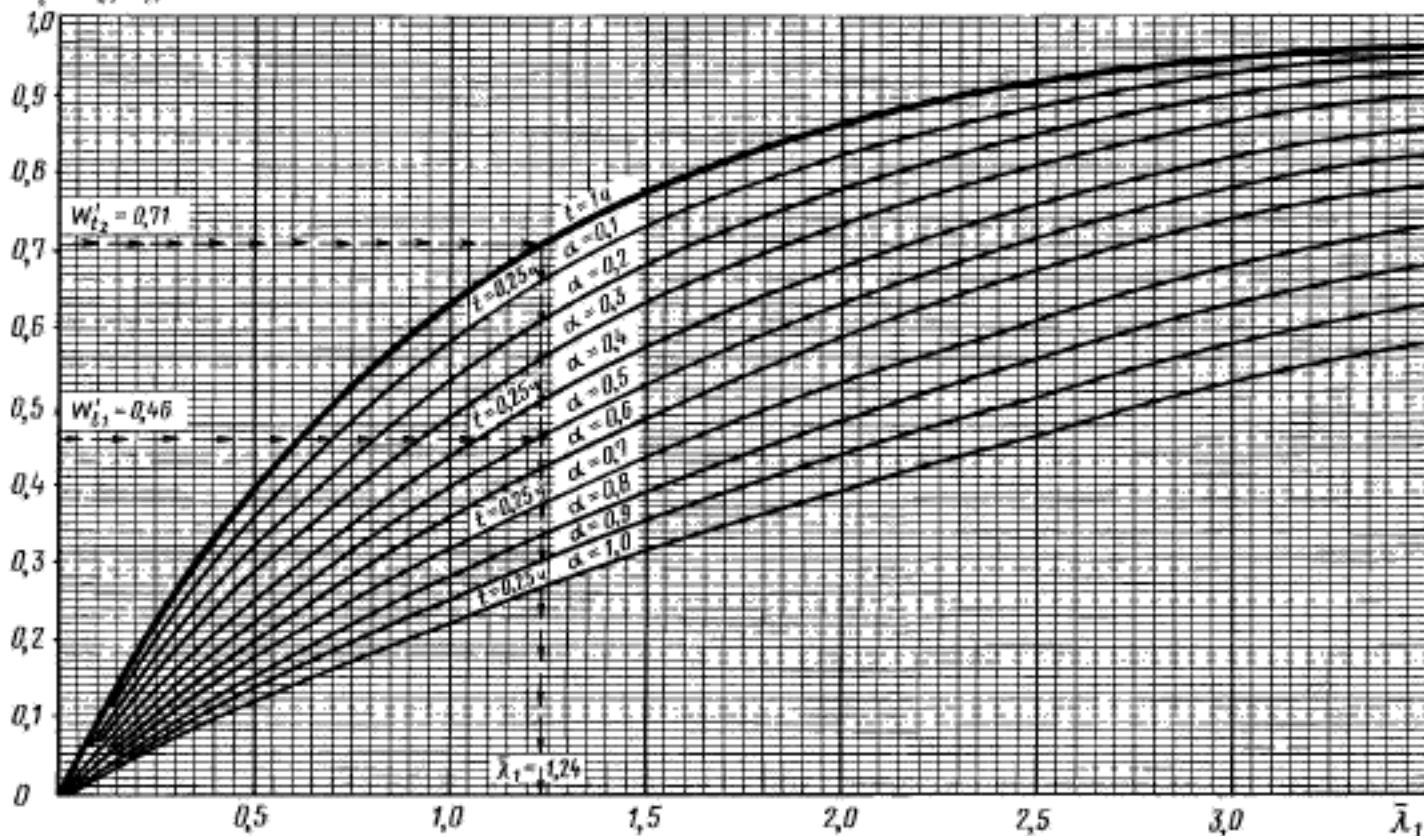
Номограмма и пример расчета параметров пористости по кинетике насыщения материала жидкостью
(непрерывный метод)



Черт. 1

**Номограмма и пример расчета параметров пористости по кинетике насыщения материала жидкостью
(дискретный метод)**

$$W_t' = W_t / W_M$$



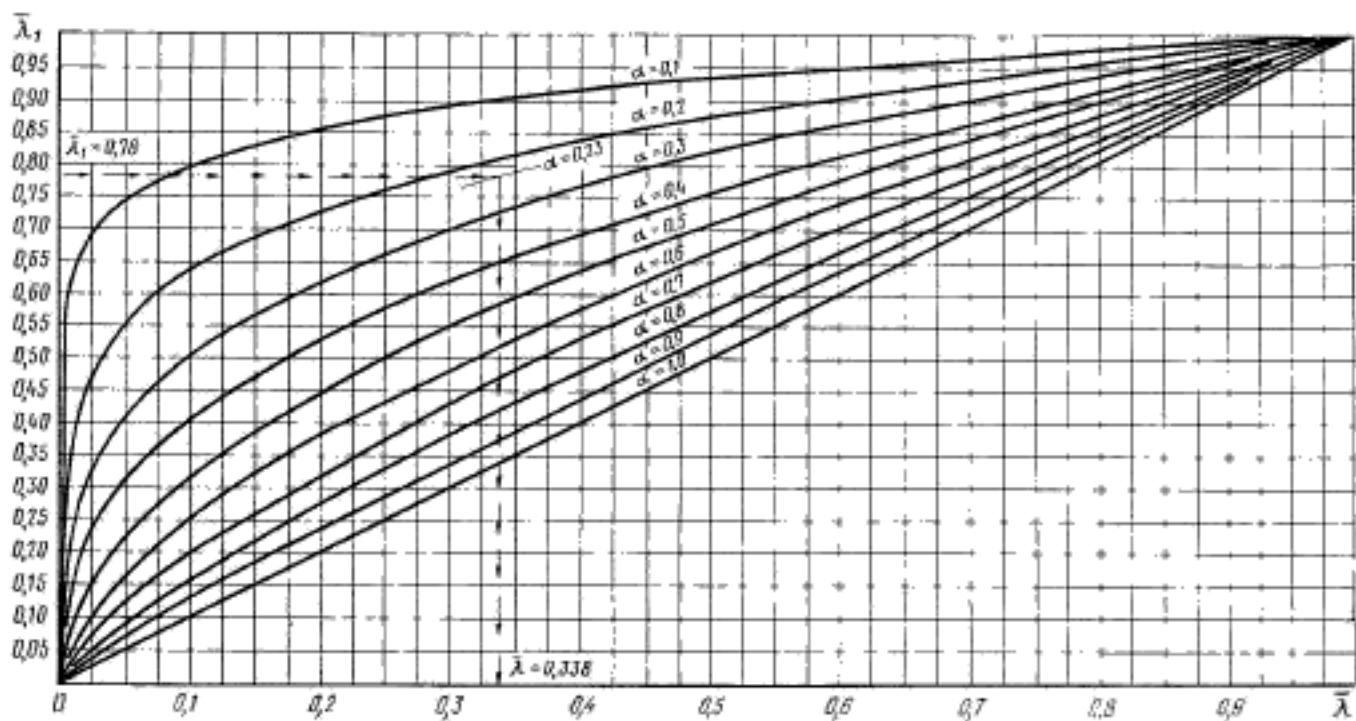
$t, \text{ч}$	0	0,25	1,0	24,0
Q_r^c	815,0	838,5	851,0	866,0
Q_r^u	—	—	—	512,0

$$W_u = \frac{866 - 815}{815} \cdot 100 = 6,26\% ; \rho_u = \frac{815}{866 - 512} = 2,31 \text{ г/см}^3 ; W_o = 6,26 \cdot 2,31 = 14,5\% ;$$

$$W_{t_2} = \frac{815 - 815}{815} \cdot 100 = 4,45\% . \quad W_{t_2}' = \frac{4,45}{6,26} = 0,71 ; \bar{\lambda}_1 = 1,24 ; \quad W_{t_1}' = \frac{838,5 - 815}{815} \cdot 100 = 2,88\% ;$$

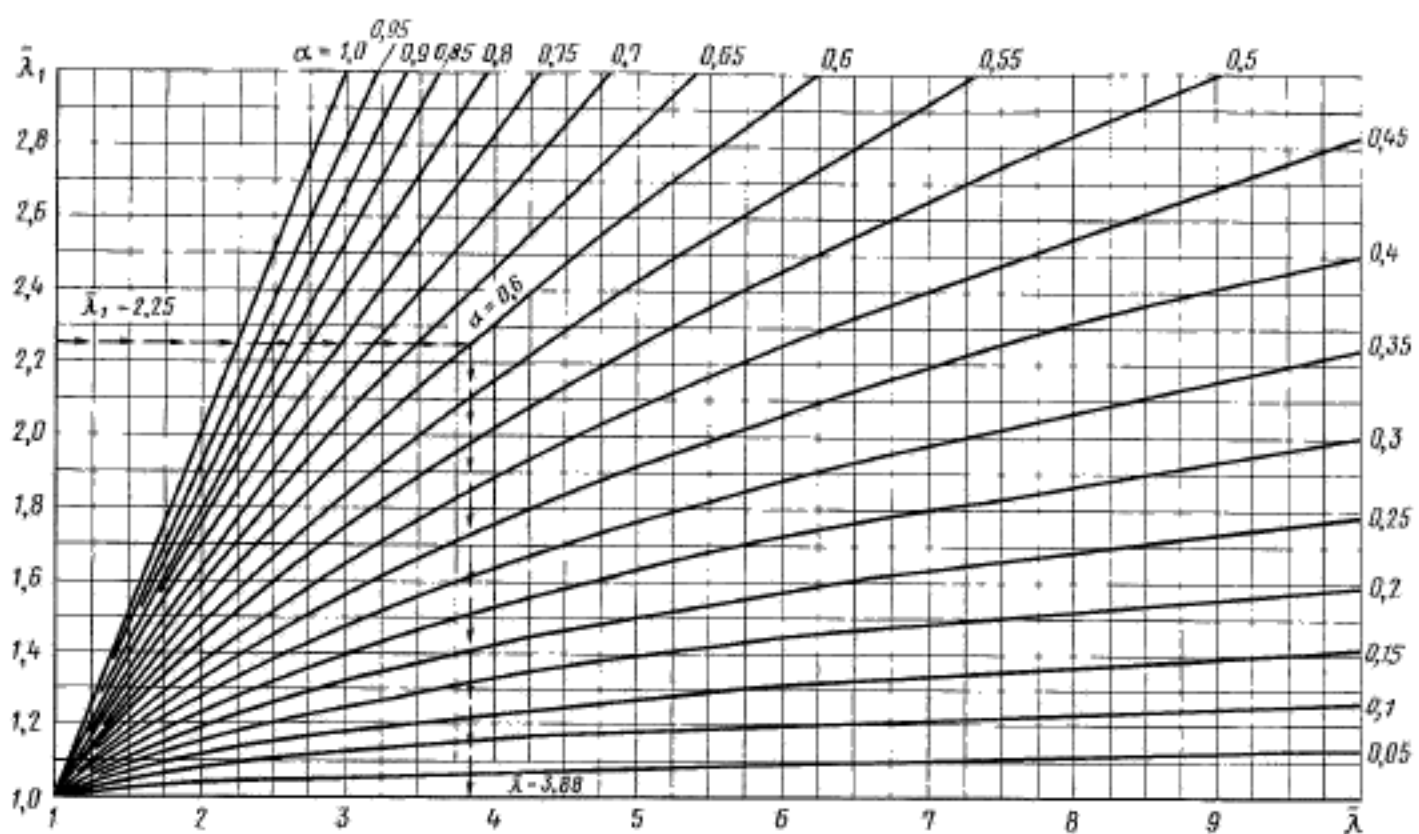
$$W_{t_1}' = \frac{2,88}{6,26} = 0,46 ; \alpha = 0,5 ; \bar{\lambda} \sqrt[0,5]{1,24} = 1,54 .$$

Номограмма и пример определения значения показателя $\bar{\lambda} = \sqrt[a]{\bar{\lambda}_1}$ (при $\bar{\lambda}_1 \leq 1$)



Черт. 3

Номограмма и пример определения значения показателя $\bar{\lambda} = \sqrt[a]{\bar{\lambda}_1}$ (при $\bar{\lambda}_1 \geq 1,0$)



Черт. 4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства, Министерством промышленности строительных материалов СССР, Министерством энергетики и электрификации СССР

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 № 242

3. ВЗАМЕН ГОСТ 12730—67 в части определения пористости

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8269.0—97	3
ГОСТ 12730.1—78	1—3, 5, приложение
ГОСТ 12730.3—78	1, 2, 4, приложение
ГОСТ 12852.6—77	1, 7

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2007 г.