

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# материалы неметаллорудные

методы анализа

ΓΟCT 26318.0-84-ΓΟCT 26318.14-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕГ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва



## государственный стандарт союза сср

#### **МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛОРУДНЫЕ**

Общие требования к методам анализа

**FOCT** 

Non-metallic ore materials.

General requirements for methods of analysis

26318.0-84

OKCTV 5709

Срок действия с 01.01.86 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на полевошпатовые и кварцполевошпатовые материалы, слюду, диопсид и устанавливает общие требования к методам анализа.

## общие требования

- Методы предусматривают определение массовых долей элементов в пересчете на нх окислы.
- 1.2. Отбор и подготовку проб к анализу проводят в соответствии с ГОСТ 22871—77, ГОСТ 22370—77, ГОСТ 7030—75 и по действующей нормативно-технической документации на диопсид.
- 1.3. Массовую долю компонентов в процентах, кроме влаги, определяют из навесок материала, который предварительно высущивают при 105—110 °C до постоянной массы и хранят в эксикаторе. Масса считается постоянной, если разность результатов двух последовательных взвешиваний при сушке, проведенных с интервалом 30 мин, не превышает значения погрешности взвешивания.
- 1.4. Массу навесок анализируемых проб, остатков после высушивания и прокаливания, а также материалов, используемых для приготовления образцов сравнения и стандартных растворов, взвешивают на аналитических весах с погрешностью не более 0,0002 г.

Массу навесок индикаторов для приготовления растворов и индикаторных смесей взвешивают на аналитических весах с погрешностью не более 0.001 г.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1985 © Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР Массу навесок реактивов для приготовления титрованных и веломогательных растворов взвешивают на технических весах с погрешностью не более 0,01 г, а плавней — с погрешностью не более 0,1 г.

Массу навесок анализируемого материала для определения массовой доли влаги вавешивают на технических весах с погрещностью не более 1 г.

1.3. 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.5. Для измерения объемов аликвотных частей растворов пробматериала, холостых опытов, стандартных и титрованных растворов, а также окрашенных индикаторов, применяемых в фотометрических методах анализа, используют приборы мерные лабораторные (бюрстки, пипетки) по ГОСТ 20292—74.

Для измерения объемов вспомогательных растворов, кислот и щелочей используют мерную лабораторную посуду по ГОСТ 1770—74.

Допускается для измерения объемов растворов использовать импортную мерную лабораторную посуду и импортные мершые дабораторные приборы с метрологическими характеристиками не виже отечественных.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.6. Для приготовления растворов и проведения анализов применяют дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72—и реактивы квалификации не ниже «чистый для анализа» (ч. д. а.).

 Смеси: для сплавления растирают в фарфоровой ступке с неповрежденной внутренией поверхностью и хранят в полиэтиле-

новой посуде.

- 1.8. В выражении «разбавленная 1:1, 1:20 и т. д.» первые цифры обозначают объемную часть разбавляемого реактива, а вторые объемную часть воды. Термин «горячая вода» означает, что она имеет температуру 70—80 °C.
- Значение титра и коэффициента молярности раствора устанавливают и вычисляют как усредненный результат не менее трёх параллельных определений. Титр вычисляют с точностью до четвертой значащей цифры.

1.8, 1.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.10: Градупровочные графики строят в системе прямоугольных координат, откладывая на оси абсписс концентрацию или
массовую долю определяемого компонента, а на оси ординат —
усредненные значения оптических плотностей соответствующих им
растворов (или оптического показателя влажности), которые находят при приготовлении растворов (образцов) для построения
градупровочного графика и измерении оптических плотностей не
менее двух раз.

При построения градуировочного графика и проведении анализа используют один и те же реактивы и растворы. Проверку

градунровочного графика проводят при смене реактивов и растворов и при проведении арбитражных анализов, если в стандарте на метод анализа не оговорена другая частота проверки и построения градупровочного графика.

Правильность построения градуировочного графика проверяют по стандартным образцам, проведенным через весь ход анализа.

1.11. Анализ выполняют из двух параллельных навесок анализируемого материала. За окончательный результат принимают среднее арифметическое двух параллельных определений при условии, что расхождение между ними не превышает величины допускаемых расхождений, указанных в соответствующих стандартах на метод анализа при доверительной вероятности P = 0.95 или величины допускаемых расхождений (R), представленных на графиках в приложении 2. Допускаемые расхождения в таблицах и на графиках приведены в абсолютных процентах.

Если расхождения между результатами параллельных определений превышают допускаемые, то анализ повторяют. Расхождения, превышающие норматив, регистрируют в специальном журнале.

Нижнее и верхнее значения массовых долей определяемого компонента в таблицах указывают границы рабочего диапазона определяемых содержаний.

- Параллельно с проведением анализа в тех же условиях проводят холостой (контрольный) опыт для учета загрязнений реактивов.
- 1.13. Контроль правильности результатов анализа осуществляют с помощью стандартных образцов состава, близких по общему минералогическому составу к анализируемому материалу. Содержание определяемого компонента в анализируемом материале и стандартном образце не должно различаться более чем в два раза.

Определение массовой доли компонента в анализируемой пробе считается правильным, если экспериментально найденное содержание этого компонента в одновременно анализируемом стандартном образце удовлетворяет условию

$$\left|\overline{C}_{\rm ascn} - C_{\rm att}\right| \leqslant \frac{1.64 \cdot C_{\rm att} \cdot \sigma_{\tau,k,\widetilde{t}}}{100} \; ,$$

- где  $|\overline{C}_{aver}|$  С<sub>аver</sub> абсолютное значение разности экспериментально найденного из двух параллельных определений и аттестованного значений содержания компонента в стандартном образце;
  - 1,64 квантиль нормального распределения для односторонней доверительной вероятности P == 0,95;

- бг. к. г нормативное относительное среднее квадратическое отклонение межлабораторной воспроизводимости, приведенное в приложении 1 в виде таблиц, приложении 2 в виде графиков и в приложении 3 в виде формул;
- $\frac{C_{\text{втт}}\sigma_{r,R,\overline{c}}}{100}$  абсолютное среднее квадратическое отклонение межлабораторной воспроизводимости (норматив).

Если расхождение экспериментально найденного содержания в стандартном образце и аттестованного значения превзойдет норматив, необходимо предпринять дополнительное исследование, например, проверку по набору из несколыких стандартных образцов. Отклонения, превышающие норматив, заносят в специальный журнал.

При проверке правильности всей методики в целом, а не отдельного результата анализа следует пользоваться несколькими стандартными образцами, охватывающими весь рабочий диапазон содержаний, и обрабатывать результаты проверки статистическим регрессионным методом.

- 1.11-1.13. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.14. Допускается применение другой аппаратуры, материалов, посуды, реактивов и индикаторов при условии получения метрологических характеристик, не уступающих указанным в соответствующих стандартах на методы анализа.
- 1.15. Все погрешности приводить не более чем с двумя значащими цифрами. Последний разряд в значении результата анализа должен соответствовать последнему разряду допустимого расхождения.

Вычисления следует вести с сохранением одной лишней значащей цифры относительно окончательного результата.

При округлении последняя значащая цифра остается без изменения, если за ней следует цифра 4 или меньшая; последнюю значащую цифру увеличивают на единицу, если следующая за ней (отбрасываемая) цифра 6 или более.

Если отбрасываемая цифра 5, то число округляют до ближайшего четного.

- 1.16. Температура воздуха в помещении, относительная влажность и барометрическое давление должны соответствовать нормам, установленным для них в нормативно технической документации по эксплуатации приборов и оборудования.
- 1.17. Нестандартизованные средства измерения должны быть аттестованы по ГОСТ 8.326—89.

4

 Погрешность измерения температуры при операциях высушивания и прокаливания пробы, сплавления, нагрева воды не должна превышать °C:

1.19. Обеспечение требований безопасности — по **FOCT** 12.1,007—76 и нормативно-технической документации.

1.15-1.19. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

приложение т

Обязательное:

#### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В табл. 1—9 приведены два метрологических показателя:

- Характеристика межлабораторной воспроизводимости относительное среднее квадратическое отклонение результатов анализа от центра распределения межлабораторного (кругового) анализа ( $\sigma_{r,\lambda}$  , % (отн).
- Характеристика сходимости -- относительное среднее квадратическое отклонение, характеризующее рассение параллельных определений  $(\sigma_{I,CX})$ % (оти).

Допускаемые расхождения двух параллельных определений : при P=0.95) в абсолютных процентах, приведенные в стандартах на методы определений отдельных компонентов, связаны с относительным средним квадратическим отклонением сходимости соотношением

$$R_{\rm max} = \frac{2 \, , 8 \cdot C}{100} \ \sigma_{r,cx} \quad , \label{eq:Rmax}$$

где C — массовая доля компонента, %

Габлица і FOCT 26318.2-84

Определение оксида кремния по-Межлабора-Масован Сходимость

TORMAR

воспроизводя оспропо мость о

% (UTH.)

1.6

0.92

0.76

Таблица 2 Определение оксида железа (ПП) по ГОСТ 26318.3-84

•	Массовая доля ок- сида жоле- за С, %	Межжабора торная воспроизво- димость о г.к.	Сколные ты определений ** ** г.с.к.* % (отн.)
	0,1	28	13
	0,2	22	9,4
	0,5	16	5,8
	1,0	12	4,0
	2,0	10	2,8
	5,0	7.2	1,8
	10	5,6	1,2
	20	4,3	0,87

доля ок-сила ирем-

вия С. %

2030.

40

50

60

70

определений

 $\sigma_{f,CX}$ .

% (ora.).

0.72

0.55

0.43

0.35

0.30

Таблица 3 Определение оксида алюминия (111) по ГОСТ 26318.4—84

Таблица ( Определение оксида титана (IV) по ГОСТ 26318.5—84

Массовая доля оксида альмония С; %	Межлабора- торная вос- производи- мость огд. к % (отн.)	Сходямость определений ог,сх' % (отя.)
5,0	7,9	I <sub>n</sub> 8
10	5-4	1,2
20	3,5	0,78
30	2,8	0,61
40	2,2	0,52

Массовая доля оксидя титана . С. %	Менлабора- торная кос- производя- мость о г. h % (отн.)	Сходимость определёний ог, сх. % (отн.)
0,02	28	18
0,05	21	12
0,1	17	8.0
0,2	14	5,6
045	11	3,6
1,0	8,6	2.5
2,0	7,0	1,8

Табляца 5

# Определение оксидов кальция и магния по ГОСТ 26318.6-84

-	Оксид кальшке		Оксид маткия	
Массовая доле сиседа С. %	межлабора- торная вос- производи- мость с у, (отк.)	слодимость пределений б <sub>г,сх</sub> % (оти.)	межлаборатор- ная воспрона- водямость огд. k* % (отн.)	exognments onpeganeum officx % (Otm.)
0,2 0,5 1,0 2,0 5,0 10 20	23 16 12 8.8 6.0	21 11 6,9 4,4 2,4 —	23 16 12 8.8 6.0 4.5 3.4 2.8	11 6.6 4,6 3,3 2,0 1,4 1,0 0,8

Таблица 6

# Определение оксидов калия и натрия по ГОСТ 26318.7-84

	Оксид калия		Оксид натрия	
Массован доля оксиха С. %	межлабора- торная вос- пронаводн- мость о <sub>г. к</sub> . % (отн.)	сходямость определений б',сх' % (ОТн.)	междаборатор- ная воспреиз- водиместь ог. к. % (оти.)	окодимость определений $\sigma_{r,CE}, \%$ (оти.)
0,5 1,0 2,0 5,0 .10 20	16 12 9,2 6,4 4,9 3,7	7,5 5,1 3,4 2,1 1,4 1,0	16 12 9,2 6,4 —	8.0 4.4 2,4 1,1 —

6

Таблица 7 Определение оксида серы (VI) по ГОСТ 26318.9—84

Таблица 8 Определение оксида фосфора (V) по ГОСТ 26318.10—84

Массовая доля оссида С, %	Межлабораторная воспроизводимость $\sigma_{r,k}$ , % (отн.)	Массовая доля ексида С. %	Межлабораторная воспроизводамость $\sigma_{r,k}$ , % (отм.)
0,02	26	0,02	21
0,05	21	0,05	16
0,1	17	0,1	12
0,2	14	0,2	9,3
0,5	12	0,5	8,2

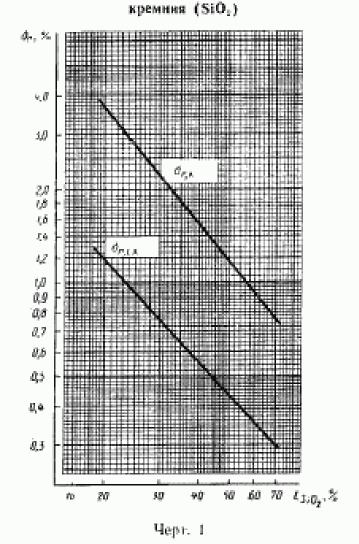
Таблица 9

#### Определение влаги и потери массы при прокаливании по ГОСТ 26318.11—84 и ГОСТ 26318.14—84

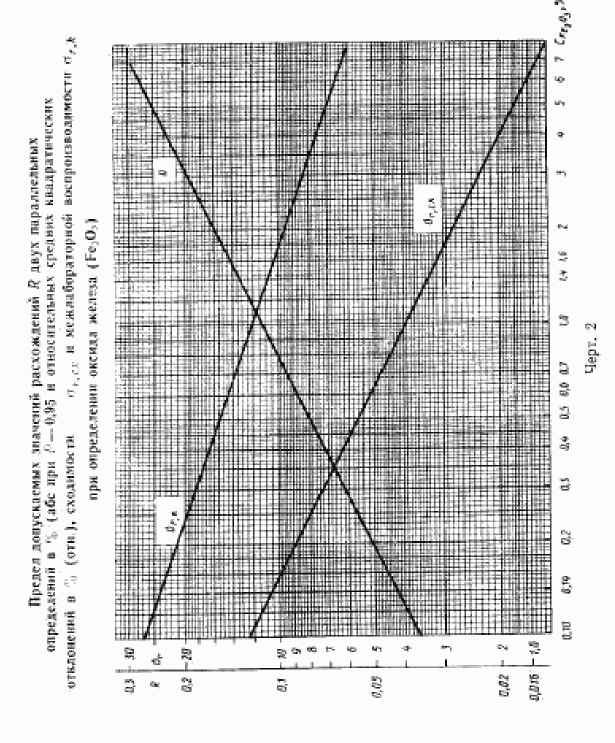
Значение пока- вателя С. %	Межлабераторная воспроизводиместь $\sigma_{r,k}^{*}$ % (отн.)	Значение пока- затели С, %	Межлабораторная воспроизводимость $\sigma_{r,k}$ , % (отм.)
0.05	21	1,0	7,0
0.1	14	2,0	5,4
0.2	11	5,0	3,5
0.5	9,0	10	2,1

ГРАФИКИ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДОПУСКАЕМЫХ РАСХОЖДЕНИЙ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ R в % (абс.), ОТНОСИТЕЛЬНЫХ СРЕДНИХ КВАДРАТИЧЕСКИХ ОТКЛОНЕНИЙ В % (отн.), СХОДИМОСТИ  $\sigma_{r,ex}$  И МЕЖЛАБОРАТОРНОЙ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ  $\sigma_{r,ex}$  ОТ СОДЕРЖАНИЙ В ЛОГАРИФМИЧЕСКИХ КООРДИНАТАХ

Предел допускаемых значений относительных средних квадратических отклонений сходимости от, сл. и межлабораторной воспроизводимости о<sub>г, с</sub>. в % (оти.) при определении оксида

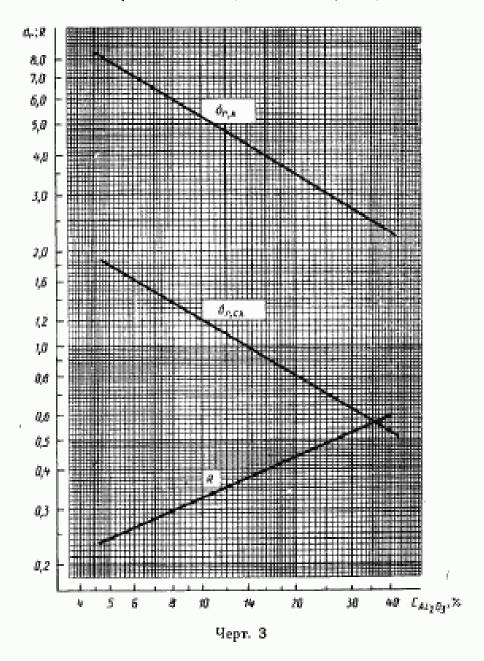


G D 5 T

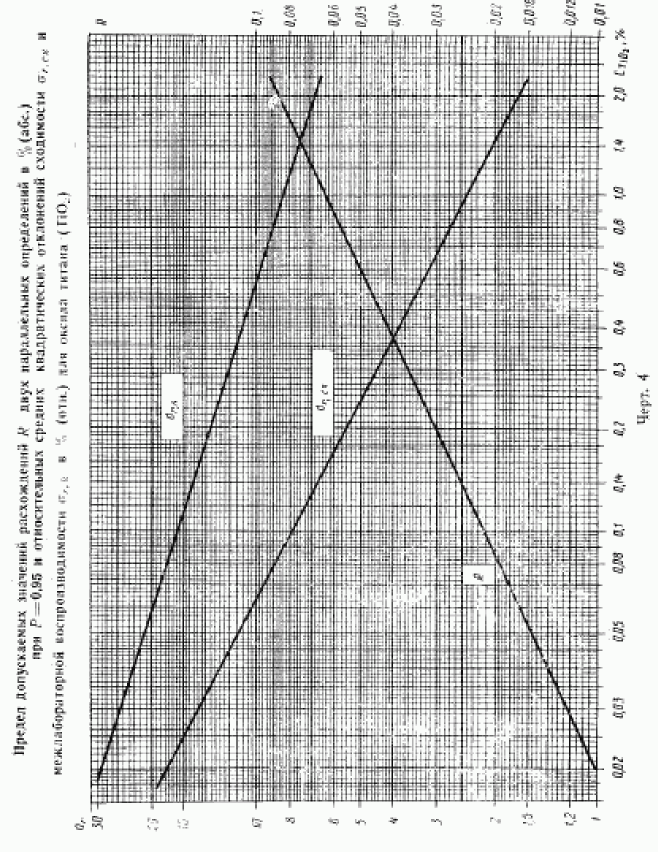


2 Зак. 744

Предел допускаемых значений расхождений R двух параллельных определений в % (абс.) при P = 0.95 и относительных средних квадратических откловений сходимости  $\sigma_{r,\,c,x}$  и межлабораторной воспроизводимости  $\sigma_{r,\,k}$  в % (отн.) при определении оксида алюминия ( $Al_2O_3$ )

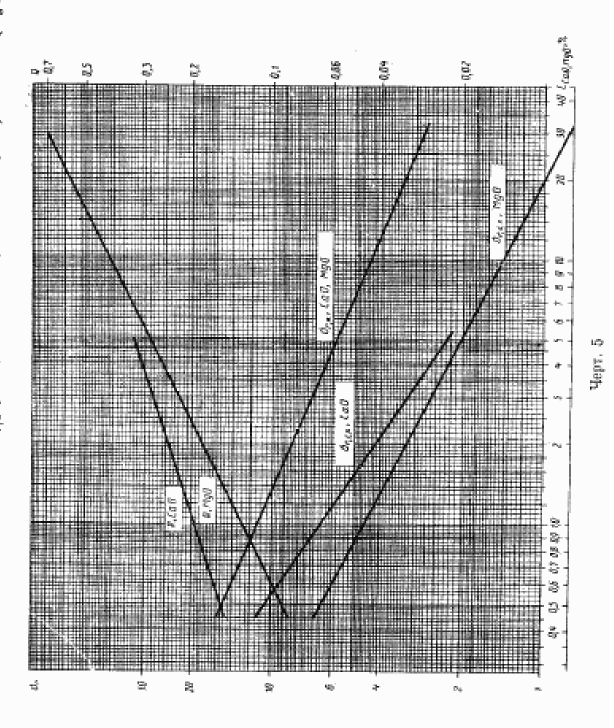


GDST

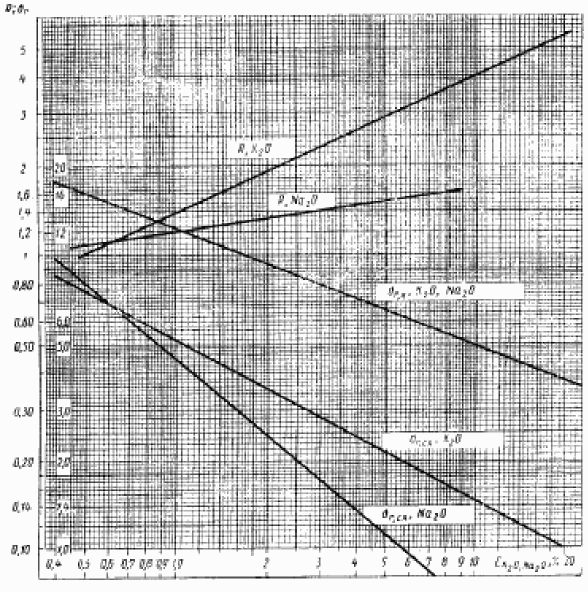


2\*

определений в % (абс.) пря и межлабораторной воспроизводимости от, впри определении оксидов кальция (CaO) и магния (MgO) едел допускаемых значений расхождений R двух параллельных определений в % (абс.) P = 0.95 и относительных средних калдратических отклонений в % (отн.) сходимости  $\sigma_{T, c.s.}$ Предел допускаемых значений



Предел допускаемых значений расхождений R двух параллельных определений в % (абс.) при P=0.95 и относительных средних квадратических отклонений сходимости  $\sigma_{r,cx}$  и межлабораторной воспроизводимости  $\sigma_{r,k}$  в % (оти.) при определении оксидов калия ( $K_2O$ ) и натрия ( $Na_2O$ )



#### КОЭФФИЦИЕНТЫ УРАВНЕНИЙ РЕГРЕССИИ

(lg a и b) для зависимостей от содержаний допускаемых расхождений двух параллельных определений R в %(абс.), относительных средних ивадратических отклонений межлабораторной воспроизводимости ( $\sigma_{r,k}$ ) и сходимости ( $\sigma_{r,cx}$ ) в % (отн):

$$\lg \sigma_{r,b} - \lg a - b \lg c;$$
  
 $\lg \sigma_{r,c,c} = \lg a - b \lg c;$   
 $\lg R - \lg a + b \lg c.$ 

Диапазон определяемых содержаний — по приложению 1.

Показатель точности	1ga	Ó	hg a	ь
	Оксид	Оксид кремния		кальция
$\sigma_{r,k}$	2,209	1,265	-1,065	0,417
$\sigma_{r,c,c,c}$	0,0682	1,103	0,831	0,672
R	0,60	0	0,725	0,329
	Оксид а	люминия	Оксид	магняя
$\sigma_{r,k}$	1,314	0,604	1,065	0,417
$\sigma_{\ell,CX}$	0,627	0,568	0,667	0,513
R	0,925	0,431	-0,900	0.504
	Оксид	железа	Оксид	калия
$\sigma_{r,k}$	1,086	0,345	1,085	0,398
g <sub>r,ex</sub>	0,598	0,506	0,707	0,546
R	0,961	0,487	0,139	0.452
	Оксид	титана	Оксид	натрия
$\sigma_{r,h}$	0,935	0,604	1,085	(9,398
$\sigma_{r,cx}$	0,381	0,569	0,642	0,858
R	1,166	0,431	0,080	0,147

G D 5 T

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

# РАЗРАБОТЧИКИ

- Н. М. Золотухина, В. М. Горохова, Е. А. Пыркин, О. Н. Феодосьева, Э. И. Лопатина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕ-НИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 31.10.84 № 3810
- 3. B3AMEH FOCT 20543.0-75, FOCT 14328.0-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пушкта, приложения
FOCT 8.315—78 FOCT 8.326—89 FOCT 12.1.007—76 FOCT 1770—74 FOCT 6709—72 FOCT 7030—75 FOCT 20292—74 FOCT 22370—77 FOCT 22871—77 FOCT 26318.2—84 FOCT 26318.3—84 FOCT 26318.4—84 FOCT 26318.6—84 FOCT 26318.6—84 FOCT 26318.7—84 FOCT 26318.10—84 FOCT 26318.11—84 FOCT 26318.11—84 FOCT 26318.11—84 FOCT 26318.11—84	1.13 1.17 1.19 1.5 1.6 1.2 1.2 1.2 Приложение 1 То же

- Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 24.12.90 № 3242
- Переиздание (май 1991 г.) с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1988 г., марте 1990 г., ноябре 1990 г. (ИУС 11-88, 6-90, 4-91)

