



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

**СИТОВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО
СОСТАВА**

**ГОСТ 2093-82
(СТ СЭВ 2614-80)**

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством угольной промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. Ш. Кипнис, канд. техн. наук (руководитель темы); К. Г. Казаринова;
М. П. Ямпольский, канд. техн. наук; Геращенко К. Д., канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР

Зам. министра Г. И. Нуждин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1982 г.
№ 3201**

ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ

Ситовый метод определения
гранулометрического состава

Solid fuel. Size analysis

ОКП 03 0000

ГОСТ

2093—82

(СТ СЭВ 2614—80)

Взамен
ГОСТ 2093—77

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1982 г. № 3201 срок действия установлен

с 01.01. 83

до 01.01. 88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на антрацит, каменные и бурье угли, горючие сланцы, а также на продукты их обработки (в дальнейшем — топливо) и устанавливает метод определения гранулометрического состава топлива.

Стандарт не распространяется на топливо крупностью менее 0,063 мм.

Метод заключается в рассеве топлива на ситах и определении выходов классов крупности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2614—80.

Пояснения к терминам, применяемым в стандарте, приведены в обязательном приложении 5.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 10742—71.

Минимальную массу точечной пробы (m) в килограммах вычисляют по формулам:

при размере максимального куска 120 мм и менее

$$m = 0,06D;$$

при размере максимального куска свыше 120 мм

$$m = 7,2 \left(\frac{D}{120} \right)^3,$$

где D — размер максимального куска топлива, мм.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения анализа применяют:

грохоты или приспособления, позволяющие устанавливать на катках или подвесках одно или несколько сит с размером отверстий 3 мм и более или 1 мм и более;

встряхиватели механические стационарные или подвесные и наклонные с открытой поверхностью сит — для рассева мокрым способом;

делитель рифленый, имеющий не менее 10 желобков на каждой стороне; ширина каждого желобка должна быть не менее чем в 2,5 раза больше максимального размера частицы топлива;

шкаф сушильный, обеспечивающий температуру нагрева $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$;

весы технические с относительной погрешностью взвешивания не более 0,1 %;

емкости для хранения проб, совки, лопаты, щетки, флокулянты и смачиватели;

сита с проволочными сетками по ГОСТ 3306—70, ГОСТ 3584—73, ГОСТ 3826—66 и листовые с квадратными и круглыми отверстиями (см. обязательное приложение 8).

Размер сит должен быть не менее 500×500 мм, а высота бортов не менее 120 мм. После каждого 200 определений проверяют не менее 30 отверстий сит, расположенных по диагонали. Не допускается применять сита, если более 10 % проверенных отверстий имеют отклонения от номинальной величины, превышающие 2 %.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Топливо с массовой долей влаги, препятствующей разделению частиц, перед рассевом сушат на воздухе или в сушильном шкафу при температуре не выше $(40 \pm 5)^\circ\text{C}$, а каменный уголь и антрацит — не выше $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$ до видимого отделения частиц топлива друг от друга. Подсушенную пробу топлива перед рассевом охлаждают до комнатной температуры. В каменных углях, подсущенных при температуре $(105 \pm 5)^\circ\text{C}$, не допускается определять показатели спекаемости и коксумости.

3.2. Сита выбирают в соответствии с обязательным приложением 1.

3.3. При размере кусков в пробе свыше 100 мм всю массу пробы подвергают рассеву. После отсея кусков размером свыше 100 мм оставшуюся пробу допускается сокращать до массы, указанной в таблице.

Максимальный размер кусков, мм	Масса сокращенной пробы, кг, не менее
100	150
50	75
25	40
13	10
6	5
3	1
1	0,5
0,5	0,3
0,2	0,1

Приложение. Если максимальный размер кусков имеет значение, не указанное в таблице, массу сокращенной пробы принимают по ближайшему большему размеру.

3.4. Деление и сокращение проб топлива производят порционным методом, а для топлива крупностью 25 мм и менее — рифленым делителем. При порционном методе сокращение производят по периметру основания исходной пробы, насыпанной на ровную площадку, совком шириной не менее 1,5 диаметра максимального размера куска топлива. Порции отбирают последовательно и распределяют их в сокращенную пробу и в отходы. Количество порций в сокращенной пробе должно быть не менее 32.

Пример. Имеется пробы топлива крупностью 0—50 мм массой 236 кг. Масса сокращенной пробы для данного класса не менее 75 кг. Пробу можно сократить в 3 раза, так как $236 : 75 \approx 3$. Для этого первую порцию помещают в сокращенную пробу, вторую и третью порции — в отходы, четвертую — снова в сокращенную пробу, пятую и шестую — в отходы и т. д. до завершения сокращения.

3.5. В период отбора, транспортирования, подготовки и хранения проб не допускается засорение, измельчение и потеря топлива.

3.6. Помещение, в котором проводят ситовый анализ, должно быть защищено от атмосферных осадков и ветра.

Пол должен быть ровным, без щелей и выбоин или покрыт брезентом.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

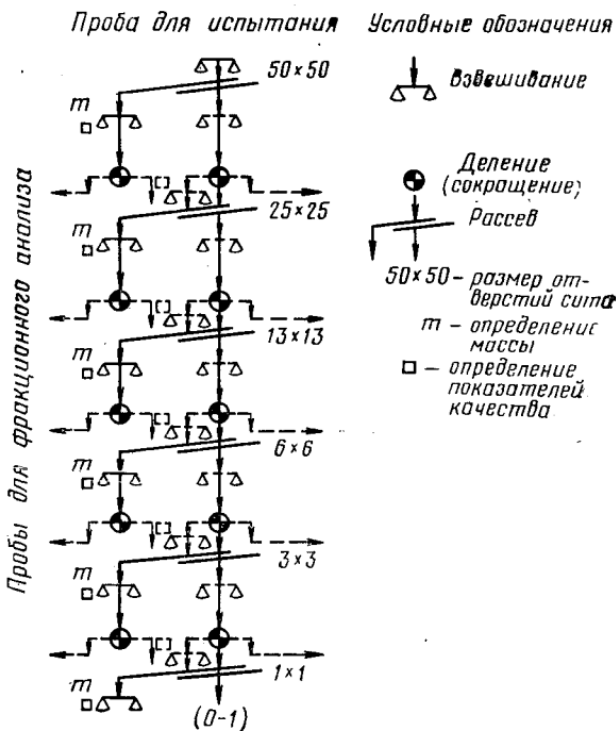
4.1. Пробу топлива перед рассевом взвешивают полностью или частями.

4.2. Рассев топлива с размёром кусков 3 мм и более или 1 мм и более ведут на грохотах и приспособлениях, указанных в п. 2.1, или вручную. Ручной рассев применяют также для контроля просеивания механизированным способом.

Рассев начинают на сите с наибольшим размером отверстий.

Схема проведения ситового анализа для рядового топлива приведена на чертеже.

Схема проведения ситового анализа рядового топлива крупностью 0—100 мм



Приложение. Пунктиром обозначены операции, которые проводятся при необходимости.

4.3. Высота подачи топлива на сите и разгрузки подрешетного продукта после рассева должна быть не более 400 мм.

4.4. Топливо на сите подают частями, не допуская его перегрузки, так, чтобы к концу рассева надрешетный продукт покрывал не более $\frac{3}{4}$ поверхности сетки сита.

4.5. При ручном способе рассев ведут в горизонтальной плоскости или с наклоном сита не более 10° при равномерном перемещении материала на сите. Если рассев проводят на подвесных ситах или ситах, расположенных на катках, то время перемещения сита из исходного положения и возвращения в исходное положение должно составлять 1—2 с.

Рассев считают законченным, если выход подрешетного продукта в течение 1 мин будет составлять менее 1 % от массы топлива, поданного на сите. При использовании комплекта сит необходимо учитывать подрешетный продукт нижнего сита.

Не допускается продавливать отдельные куски через отверстия сита, но куски размером выше 100 мм допускается выбирать вручную и отделять во избежание их измельчения.

4.6. Рассев топлива крупностью 3 мм и менее или 1 мм и менее ведут на механическом встряхивателе сухим или мокрым способом.

4.7. При сухом рассеве пробу топлива помещают на верхнее сите, закрывают его крышкой и включают встряхиватель. Рассев ведут в течение 25 мин. После этого сетку каждого сита снизу очищают щеткой, топливо добавляют в подрешетный продукт данного сита и пробу подвергают контрольному рассеву в течение 1 мин. Снова очищают сетку каждого сита. Надрешетный продукт каждого сита переносят в отдельную емкость.

4.8. При мокром рассеве на верхнее сите встряхивателя подают предварительно смоченное топливо массой не более 1 г на 1 см² сетки.

Включают встряхиватель и пробу непрерывно поливают водой. Рассев считают законченным, если вода, прошедшая через нижнее сите, не содержит частиц топлива.

При рассеве на наклонном встряхивателе с открытой поверхностью сит топливо и воду подают на верхнее сите; рассев на верхнем сите заканчивают после того, как вода, прошедшая через него, не будет содержать частиц топлива. Затем воду подают на следующее сите и ведут рассев, как указано выше.

Надрешетный продукт с каждого сита переносят в отдельные емкости. Подрешетный продукт после нижнего сита осаждают, при этом допускается применять флокулянты. Все продукты рассева сушат, как указано в п. 3.1.

4.9. Полученные при рассеве классы крупности раздельно взвешивают. При необходимости от каждого класса крупности выделяют пробы по п. 3.4 для определения массовой доли общей серы и фракционного состава, зольности — для углей, удельной теплоты сгорания — для сланцев.

Массовую долю общей влаги в рабочем состоянии топлива определяют, если проба перед рассевом не подвергалась сушке.

В топливе крупностью более 25 мм могут быть определены составляющие компоненты — уголь или сланец, сростки и минеральные примеси.

Пробы хранят до конца испытания.

4.10. Определение удельной теплоты сгорания — по ГОСТ 147—74;

определение зольности — по ГОСТ 11022—75 или ГОСТ 11055—78;

определение массовой доли общей влаги в рабочем состоянии — по СТ СЭВ 751—77;

определение массовой доли общей серы — по ГОСТ 8606—72;

определение фракционного состава — по ГОСТ 4790—80;

определение минеральных примесей — по ГОСТ 1916—75.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Выход классов крупности (γ) в процентах вычисляют по формуле

$$\gamma = \frac{m_i \cdot 100}{\sum_{1}^n m_i},$$

где m_i — масса топлива данного класса крупности, кг;

$\sum_{1}^n m_i$ — общая сумма масс классов крупности, кг.

5.2. Если проба подвергалась сушке, массу топлива отдельных классов крупности в подсущенном состоянии умножают на коэффициент K и вычисляют массу их с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива в исходной пробе. Эту массу применяют для расчета выходов классов крупности. Значение коэффициента K для каждого класса крупности вычисляют по формуле

$$K = \frac{100 - W'_{t_2}}{100 - W'_{t_1}},$$

где W'_{t_2} — массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива классов крупности в подсущенной пробе, %;

W'_{t_1} — массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива в исходной пробе, %.

5.3. В случае сокращения пробы при испытании в расчете выходов классов крупности массу топлива сокращенного класса крупности умножают на коэффициент сокращения пробы (i), который вычисляют по формуле

$$i = \frac{m_1}{m_2},$$

где m_1 — масса пробы до сокращения, кг;

m_2 — масса пробы после сокращения, кг.

5.4. Выход классов крупности вычисляют до второго десятичного знака, а результаты вычислений округляют до первого десятичного знака.

5.5. Потеря массы пробы при просеивании должна быть не более 2 % от массы пробы, взятой для испытания. В противном случае испытание считают недействительным.

5.6. Результаты испытаний оформляют актом по форме, приведенной в обязательном приложении 2, а также могут быть представлены в виде графиков, изображенных на черт. 1 и 2 справочного приложения 3. По результатам ситового анализа можно вычислить средний размер кусков топлива (см. приложение 4). При применении сит с круглыми отверстиями в акте указывают размер частиц топлива, выделяемого на них, умноженный на коэффициент, равный 0,8.

5.7. Погрешность определения выхода классов крупности составляет в процентах:

- 0,8 — при выходе класса крупности менее 5 %;
- 1,8 — при выходе класса крупности 5—10 %;
- 2,7 — при выходе класса крупности 10—20 %;
- 3,2 — при выходе класса крупности 20—30 %;
- 3,5 — при выходе класса крупности 30—50 %.

5.8. При использовании механизированных средств рассева расхождения между выходами классов крупности по сравнению с рассевом вручную не должны превышать значений величин, указанных в п. 5.7.

5.9. Расчетные методы определения гранулометрического состава каменных углей и антрацита крупностью более 0,1 и менее 0,1 мм приведены соответственно в рекомендуемых приложениях 6 и 7.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

РАЗМЕР СТОРОН ЯЧЕЕК СЕТКИ СИТ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СИТОВОМ АНАЛИЗЕ

Таблица 1

Размеры круглых и квадратных отверстий
мм

Основной ряд	300	200	—	—	100	—	—	—	—	50
Дополнительный ряд	—	—	150	125	120	—	80	75	70	65
							65	60	—	—

Таблица 2

Размеры квадратных отверстий
мм

Основной ряд	—	—	25	—	13	—	6	3	—	1	—	0,5	—	—	—
Дополнительный ряд	40	35	30	—	20	15	—	10	8	—	2	1,6	—	0,8	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ФОРМА АКТА №
результаты ситового анализа

19 г.

Предприятие _____

Производственное объединение _____

Министерство _____

Вид и марка топлива _____

Максимальная крупность топлива, мм _____

Место отбора пробы _____

(заполнено для примера)

Классы крупности и их компоненты	Масса, кг	Выход классов, %	Суммарный выход надрешетного продукта, %	Показатели качества топлива		
				Зольность, %	Массовая доля серы, %**	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, %**
50—100 мм*:						
уголь	60,21	9,4		7,0		
сростки	2,56	0,4		32,8		
порода	8,33	1,3		76,6		
колчедан	—	—		—		
Итого:	71,1	11,1	11,1	16,1		
25—50 мм:						
уголь	11,53	1,8		6,0		
сростки	3,21	0,5		33,2		
порода	2,56	0,4		76,3		
колчедан	—	—		—		
Итого:	17,30	2,7	13,8	21,5		
13—25 мм	59,55	9,3	23,1	19,0		
6—13 мм	89,0	13,9	37,0	20,1		
3—6 мм	121,7	19,0	56,0	20,7		
1—3 мм	99,9	15,6	71,6	24,4		
0—1 мм	181,95	28,4	100,0	26,5		
Всего:	640,5	100,0	—	22,2		

* Применялось сито с круглыми отверстиями диаметром 125 мм, которому соответствует сито с квадратными отверстиями, равными $125 \times 0,8 = 100$ мм.

** Определяются при необходимости.

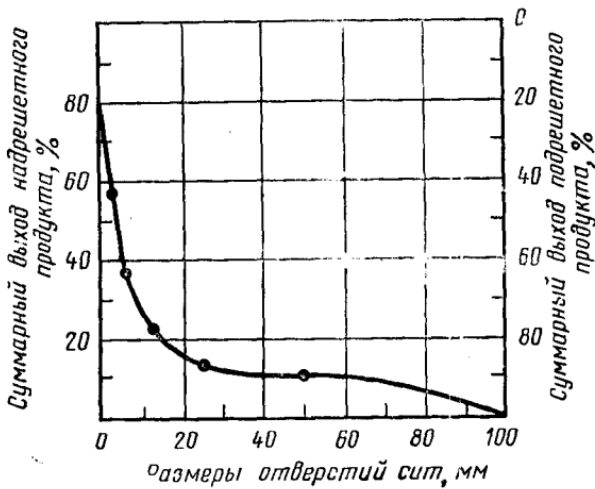
Ответственный за проведение испытания
(должность, ф. и. о.) _____

ПОСТРОЕНИЕ КРИВЫХ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА

1. Кривые гранулометрического состава строят по данным таблицы обязательного приложения 2.

2. При построении кривой гранулометрического состава в линейной системе координат (черт. 1) на левой оси ординат снизу вверх откладывают в масштабе суммарный выход надрешетных продуктов, на правой оси ординат сверху вниз — суммарный выход подрешетных продуктов, а на оси абсцисс слева направо — значения нижних пределов крупности классов в миллиметрах. Полученные на пересечении координат точки соединяют плавной кривой, которую заканчивают в точке, соответствующей крупности максимального куска топлива.

Кривая гранулометрического состава в линейной системе координат



Черт. 1

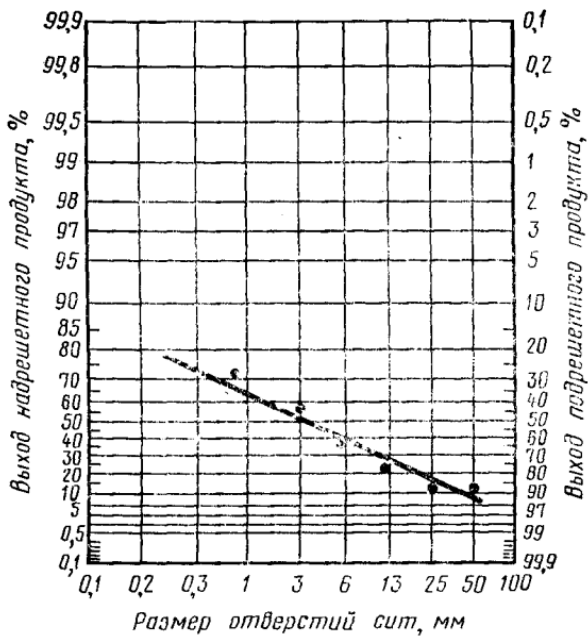
3. Построение спрямленной кривой гранулометрического состава производят в логарифмической системе координат. Разметку шкалы ординат производят согласно данным таблицы. На оси абсцисс в масштабе откладывают десятичные логарифмы диаметром зерен (черт. 2).

По спрямленной кривой гранулометрического состава можно определить: выход классов крупностью более максимального и менее минимального размеров отверстий сит, использованных для испытаний;

равномерность гранулометрического состава (чем круче спрямленная кривая, тем меньше рассеянность зерен по крупности от их среднего значения).

П р и м е ч а н и е. Если через точки, соответствующие суммарному выходу классов, нельзя приблизенно провести прямую линию, применять эту систему координат не рекомендуется.

**Кривая гранулометрического состава
в логарифмической системе координат**



Черт. 2

Разметка шкалы ординат

Выход надрешет- ного продукта, %	Ордината, мм						
0,1	0,00	10,0	23,85	50,0	49,90	90,0	90,85
0,2	2,30	15,0	28,06	55,0	53,15	95,0	106,55
0,3	3,75	20,0	31,60	60,0	56,60	97,0	117,38
0,5	5,75	25,0	34,87	65,0	60,25	98,0	127,00
1,0	8,80	30,0	37,95	70,0	64,35	99,0	142,08
2,0	12,35	35,0	40,91	75,0	69,00	99,5	156,75
3,0	14,70	36,8	42,15	80,0	74,55	99,8	176,10
4,0	16,55	40,0	43,87	85,0	81,40	99,9	192,20
5,0	18,50	45,0	46,85	—	—	—	—

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА КУСКА ТОПЛИВА

1. Средний размер куска топлива (d_s) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$d_s = \sum_{i=1}^n \frac{A_i \cdot \gamma_i}{100},$$

где A_i — среднее арифметическое значение размера отверстий сит, ограничивающих данный класс крупности, мм;

γ_i — выход класса крупности, %;
 n — число классов крупности.

2. Пример вычисления

Класс крупности, мм	A_i , мм	γ_i , %	$A_i \cdot \gamma_i$
Св. 50 до 100	75	11,1	832,5
• 25 • 50	37,5	2,7	101,2
• 13 • 25	19,0	9,3	176,7
• 6 • 13	9,5	13,9	132,0
• 3 • 6	4,5	19,0	85,5
• 1 • 3	2,0	15,6	31,2
• 1	0,5	28,4	14,2
Итого:		100,00	1373,3

Средний размер куска $d_s = \frac{1373,3}{100,00} = 13,7$ мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

ПОЯСНЕНИЕ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
Ситовый анализ	Способ определения гранулометрического состава путем рассева пробы топлива на ситах
Гранулометрический состав	Количественная характеристика топлива по размеру кусков
Класс крупности	Совокупность кусков с размерами, определяемыми размерами отверстий сит, применяемых для выделения этих кусков
Выход класса крупности	Отношение массы топлива данного класса крупности к сумме масс всех классов топлива испытуемой пробы, выраженное в процентах
Подрешетный продукт	Совокупность кусков топлива, которые после просеивания прошли через отверстия сита
Надрешетный продукт	Совокупность кусков топлива, которые после просеивания остались на сите
Потеря массы пробы при просеивании	Разность между массой пробы топлива до испытания и суммой масс топлива полученных классов крупности
Кривая гранулометрического состава топлива	Графическое изображение суммарного выхода классов крупности топлива в зависимости от граничной крупности классов
Средний размер куска	Размер куска, определяемый суммой произведений средних арифметических значений размера куска отдельных классов крупности на выход этих классов крупности по массе, деленной на 100

РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА КАМЕННЫХ УГЛЕЙ И АНТРАЦИТА КРУПНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,1 мм

Расчет гранулометрического состава угля производят аналитическим или графическим методом по данным рассева на трех или более ситах.

1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД

Метод рекомендуется применять при расчете ожидаемых результатов обогащения и рассортировки при проектировании и реконструкции угольных предприятий, в решении задач автоматизированных систем управления технологическими процессами обогащения и т. п.

Метод предназначен для расчетов с применением ЭВМ.

Алгоритм и программа «Расчет гранулометрического состава каменных углей и антрацита по данным рассева на двух и более ситах» находятся в Госфонде алгоритмов и программ.

2. ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД

Метод рекомендуется применять для оперативных расчетов гранулометрического состава угля при отсутствии ЭВМ.

2.1. Определение гранулометрического состава по данным рассева на трех и более ситах производится с помощью номограммы (см. чертеж), на который нанесены следующие шкалы:

I — параметры m' и n' — для определения зольности и серы надрешетных продуктов сит с размерами отверстий менее 1 мм;

$$m' = \frac{100 \cdot A_{\text{исх}}^d}{\sum \gamma_i \cdot A_i^d};$$

$$n' = \frac{100 \cdot S_{\text{исх}}^d}{\sum \gamma_i \cdot S_i^d}, \quad (1)$$

где $A_{\text{исх}}^d$, A_i^d — соответственно зольность исходной пробы и отдельных классов крупности,

$S_{\text{исх}}^d$, S_i^d — соответственно массовая доля серы в исходной пробе и отдельных классов крупности,

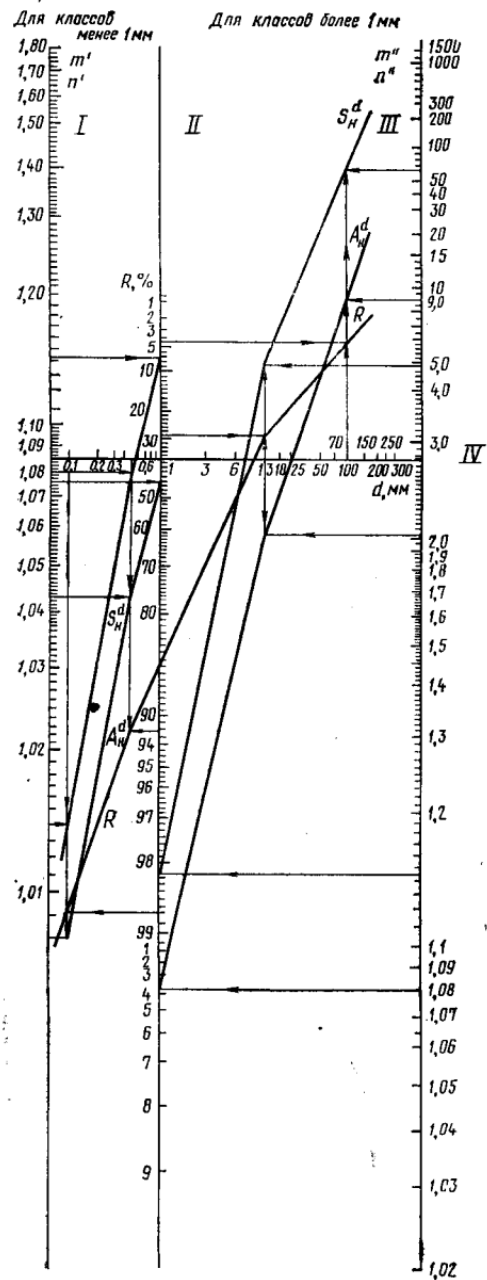
γ_i — выход отдельных классов крупности;

II — выход суммарного надрешетного продукта R ;

III — параметры m'' и n'' — для определения зольности и серы суммарных надрешетных продуктов сит с размерами отверстий 1 мм и более. Параметры m'' и n'' определяются аналогично параметрам m' и n' ;

IV — размеры отверстий сит a .

Номограмма расчета гранулометрического состава углей



2.2. Определение гранулометрического состава угля показано на примерах.

2.2.1. Определение гранулометрического состава при крупности угля 1 мм и более

Исходными данными являются результаты рассева угля на трех ситах, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

Классы крупности, мм	Выход класса T_i , %	Зольность A_i^d , %	Содержание серы, S_i^d , %
Более 100	4,24	87,77	0,57
13—100	23,64	53,49	1,16
1—13	60,21	28,93	1,65
Менее 1	11,91	19,72	1,56
	100,00	33,13	1,48

2.2.1.1. Определение выхода суммарных надрешетных продуктов сит

На номограмму наносят значение выходов суммарных надрешетных продуктов R_i на ситах, соответствующих заданным размерам отверстия. В соответствии с табл. 1 наносят точки: $d_1=100$; $R_1=4,24$; $d_2=13$; $R_2=27,88$; $d_3=1$; $R_3=88,09$, которые последовательно соединяют между собой и получают ломаную линию R . Для получения R_i для других размеров отверстий сит от заданной точки d_i проводят перпендикуляр до пересечения с линией R . Ордината точки пересечения на шкале II дает значение R_i .

Например, для определения выхода суммарного надрешетного продукта на сите с размером отверстий 50 мм на оси IV от этого значения проводят перпендикуляр до пересечения с линией R . Ордината точек пересечения равна 10,05 %. Аналогично рассчитывают значения выходов суммарных надрешетных продуктов на ситах с заданными размерами отверстий и записывают по форме, приведенной в табл. 2.

Таблица 2

Размеры отверстий сит d_i , мм	Суммарные надрешетные продукты		
	Выход R_i , %	Зольность $A_{H_i}^d$, %	Содержание серы $S_{H_i}^d$, %
150	2,5	88,32	0,40
100	4,24	87,77	0,57
50	10,05	73,23	0,78
25	18,80	65,25	0,93
13	27,88	58,70	1,07
6	52,50	43,66	1,32
3	71,30	38,08	1,42
1	88,09	34,94	1,47
	100,00	33,13	1,48

Выход отдельных классов крупности угля, используя данные табл. 2, вычисляют по формуле

$$\gamma_i = R_i - R_{i-1}. \quad (3)$$

В данном случае выход класса крупности 50—100 мм равен $\gamma_{50-100} = 10,05 - 4,24 = 5,81\%$. Вычисленные значения выходов отдельных классов записывают по форме, приведенной в табл. 3.

Таблица 3

Классы крупности, мм	Выход γ_i , %	Зольность A_i^d , %	Содержание серы S_i^d , %
Более 150	2,50	88,32	0,40
100—150	1,74	86,98	0,83
50—100	5,81	62,62	0,92
25—50	8,75	56,08	1,10
13—25	9,08	45,14	1,37
6—13	24,62	26,63	1,60
3—6	18,80	22,50	1,72
1—3	16,79	21,61	1,67
Менее 1	11,91	19,72	1,56
	100,00	33,13	1,48

2.2.1.2. Определение зольности суммарных надрешетных продуктов сит

На номограмму наносят значения параметров m'' , соответствующих заданным размерам отверстий сит. В соответствии с табл. 1 и формулой (1) наносят точки $d_1 = 100$; $m_1'' = 8,90$; $d_2 = 13$; $m_2'' = 2,02$; $d_3 = 1$; $m_3'' = 1,08$, , которые последовательно соединяют между собой и получают линию A_n^d . Для определения зольности суммарных надрешетных продуктов на ситах с размерами отверстий d_i от соответствующей точки d_i проводят перпендикуляр до пересечения с линией A_n^d . Ордината точки пересечения на шкале III дает значение m_i'' . Зольность суммарных надрешетных продуктов вычисляют по формуле

$$A_{n_i}^d = \frac{100 \cdot A_{n_{i-1}}^d}{m_i'' \cdot R_i}. \quad (4)$$

Например, для определения зольности суммарного надрешетного продукта на сите с размером отверстий 50 мм от этого значения на оси IV проводят перпендикуляр до пересечения с линией A_n^d . Ордината точки пересечения $m'' = 4,50$. Зольность суммарного надрешетного продукта по формуле (4) составляет

$$A_{50}^d = \frac{100 \times 33,13}{4,50 \times 10,05} = 73,23\%.$$

Аналогично рассчитывают значение зольности суммарных надрешетных продуктов сит с требуемыми размерами отверстий и записывают по форме, приведенной в табл. 2.

Зольность отдельных классов крупности угля определяют по формуле

$$A_i^d = \frac{R_i \cdot A_{h_i}^d - R_{i-1} \cdot A_{h_{i-1}}^d}{\gamma_i}, \quad (5)$$

используя данные табл. 2. В данном случае зольность класса крупности 50—100 мм равна

$$A_{50-100}^d = \frac{10,05 \times 73,23 - 4,24 \times 87,77}{5,81} = 62,62\%.$$

Зольность отдельных классов крупности записывают по форме, приведенной в табл. 3.

2.2.1.3. Определение массовой доли серы в суммарных надрешетных продуктах сит

На номограмму наносят значения параметров n'' , соответствующих заданным размерам отверстий сит. В соответствии с табл. 1 и формулой (2) наносят точки $d_1=100$; $n'_1=61,23$; $d_2=13$; $n''_2=4,96$; $d_3=1$; $n''_3=1,143$, которые последовательно соединяют между собой и получают линию S_h^d . Для определения массовой доли серы в суммарных надрешетных продуктах на ситах с размером отверстий d_i от соответствующей точки d_i проводят перпендикуляр до пересечения с линией S_h^d . Ордината точки пересечения на шкале III дает значение n''_i . Массовую долю серы в суммарных надрешетных продуктах сит в процентах вычисляют по формуле

$$S_{h_i}^d = \frac{100 \cdot S_{h_i}^{d_{\text{иск}}}}{n''_i \cdot R_i}. \quad (6)$$

Например, для определения массовой доли серы в суммарном надрешетном продукте на сите с размером отверстий 50 мм от этого значения на шкале IV проводят перпендикуляр до пересечения с линией S_h^d . Ордината точки пересечения $n''=19,0$.

Массовая доля серы в суммарном надрешетном продукте по формуле (6) составляет

$$S_{h, 50}^d = \frac{100 \times 1,48}{19,0 \times 10,05} = 0,78\%.$$

Расчетные значения массовой доли серы в суммарных надрешетных продуктах записывают в табл. 2.

Массовую долю серы в классах крупности угля вычисляют по формуле

$$S_i^d = \frac{R_i \cdot S_{h_i}^d - R_{i-1} \cdot S_{h_{i-1}}^d}{\gamma_i}, \quad (7)$$

используя данные табл. 2. В данном случае массовая доля серы в угле класса крупности 50—100 мм равна

$$S_{50-100}^d = \frac{10,05 \times 0,78 - 4,24 \times 0,57}{5,81} = 0,92\%.$$

Массовую долю серы для отдельных классов крупности записывают по форме, приведенной в табл. 3.

2.2.2. Определение гранулометрического состава при крупности угля менее 1 мм

Исходными данными являются результаты рассева угля крупностью менее 1 мм на трех ситах, приведенные в табл. 4.

Таблица 4

Классы крупности, мм	Выход класса T_i , %	Зольность A_i^d , %	Содержание серы S_i^d , %
Более 1	88,09	34,95	1,47
0,5—1	5,12	18,80	1,50
0,1—0,5	5,58	20,01	1,56
Менее 0,1	1,21	22,30	1,80
	100,00	33,13	1,48

Порядок определения выхода класса, зольности и массовой доли серы в суммарных надрешетных продуктах аналогичен порядку определения этих показателей для сит с размером отверстий 1 мм и более. Однако при определении зольности и массовой доли серы в суммарных надрешетных продуктах используется шкала I.

Для данного примера на номограмме (см. чертеж) построены линии

$$R, A_H^d, S_H^d.$$

Результаты определения выхода класса, зольности и массовой доли серы в суммарных надрешетных продуктах графическим методом приведены в табл. 5 и б.

Таблица 5

Размеры отверстий сит d_i , мм	Суммарные надрешетные продукты		
	Выход R_i , %	Зольность $A_{H_i}^d$, %	Содержание серы $S_{H_i}^d$, %
1	88,09	34,94	1,470
0,8	90,30	34,53	1,467
0,6	92,40	34,21	1,469
0,5	93,21	34,04	1,470
0,3	95,90	33,65	1,475
0,2	97,40	33,45	1,476
0,1	98,79	33,27	1,477
	100,00	33,13	1,480

Таблица 6

Классы крупности, мм	Выход γ_i , %	Зольность A_l^d , %	Содержание серы S_l^d , %
Более 1,0	88,09	34,94	1,47
0,8—1,0	2,21	18,19	1,35
0,6—0,8	2,10	20,45	1,56
0,5—0,6	0,81	15,22	1,58
0,3—0,5	2,69	19,96	1,65
0,2—0,3	1,50	20,66	1,54
0,1—0,2	1,39	20,66	1,55
Менее 0,1	1,21	22,30	1,80
	100,00	33,13	1,48

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Рекомендуемое

**РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО
СОСТАВА ЧАСТИЦ УГЛЯ КРУПНОСТЬЮ МЕНЕЕ 0,1 мм**

1. Имеются выходы двух классов по данным рассева на ситах с размерами отверстий 0,063 и 0,125 мм.

2. Исходные данные записывают по форме, приведенной в табл. 1.

Таблица 1

Класс крупности	Выход, %
Менее 0,063 мм	γ_1
0,063—0,125 мм	γ_2

3. Вычисляют величину отношения выходов двух заданных классов крупности (W)

$$W = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}.$$

4. По полученным W по чертежу находят значение параметров μ , σ ,
где σ — среднее квадратическое отклонение логарифмов относительных диаметров зерен
 μ — среднее значение диаметра зерен, мм.
5. Определяют величины

$$Z = \frac{1}{\sigma} \ln \frac{0,063}{\mu} - \sigma;$$

$$Z_l = \frac{1}{\sigma} \ln \frac{d_l}{\mu} - \sigma,$$

где d_l — требуемые граничные размеры зерен, мм ($0 < d_l \leq 0,1$).

6. По таблицам интеграла вероятности

$$\Phi(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-t^2/2} dt,$$

приведенным в математических справочниках, определяют его значения для величин Z и Z_l .

7. Определяют кумулятивный выход частиц (F_l) угля крупностью менее d_l по формуле

$$F_l = \gamma_1 \frac{\Phi(Z_l)}{\Phi(Z)}.$$

8. Вычисляют выход элементарных классов крупности по формуле

$$\tau_l = F_l - F_{l-1}.$$

Пример. Исходные данные указаны в табл. 2.

Таблица 2

Класс крупности	Выход τ_l , %
Менее 0,063 мм	33,7
0,063—0,125 мм	9,8

Необходимо определить выходы классов для следующих граничных крупностей зерен 0,01; 0,02; 0,04 мм.

Вычисляют:

$$W = \frac{33,7}{9,8} = 3,44.$$

Из чертежа находят:

$$\mu = 0,036; \sigma = 0,61;$$

$$Z = \frac{1}{0,61} \ln \frac{0,063}{0,036} - 0,61 = 0,260;$$

$$Z_1 = \frac{1}{0,61} \ln \frac{0,01}{0,036} - 0,61 = -2,714;$$

$$Z_2 = \frac{1}{0,61} \ln \frac{0,02}{0,036} - 0,61 = -1,574;$$

$$Z_3 = \frac{1}{0,61} \ln \frac{0,04}{0,036} - 0,61 = -0,437.$$

По таблицам интеграла вероятностей (см. п. 6) находят:

$$\Phi(Z) = \Phi(0,26) = 0,60;$$

$$\Phi(Z_1) = \Phi(-2,714) = 0,0033;$$

$$\Phi(Z_2) = \Phi(-1,574) = 0,0577;$$

$$\Phi(Z_3) = \Phi(-0,437) = 0,331.$$

Вычисляют F_i :

$$F_1 = 33,7 \cdot \frac{0,0033}{0,60} = 0,2; F_2 = 33,7 \cdot \frac{0,058}{0,60} = 3,2;$$

$$F_3 = 33,7 \cdot \frac{0,331}{0,60} = 18,6.$$

Вычисляют γ_i :

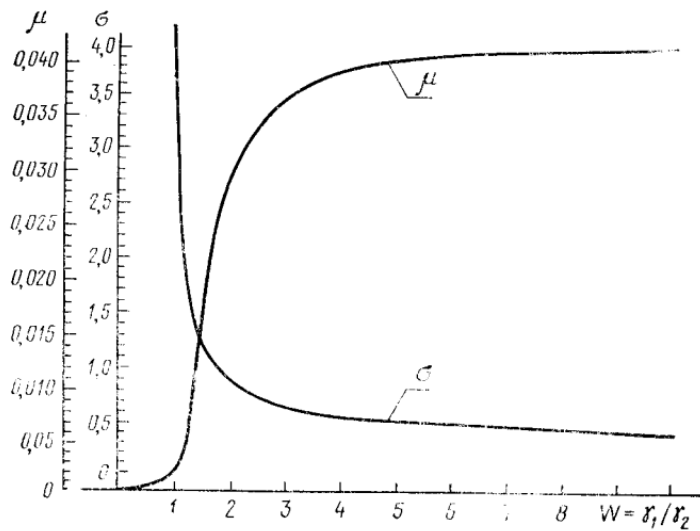
$$\gamma_{<0,01} = 0,2; \gamma_{0,01-0,02} = F_2 - F_1 = 3,0; \gamma_{0,02-0,04} = F_3 - F_2 = 15,4.$$

Результаты вычислений записывают в табл. 3.

Таблица 3

Класс крупности	Выход γ_i , %
0—0,01 мм	0,2
0,01—0,02 мм	3,0
0,02—0,04 мм	15,4

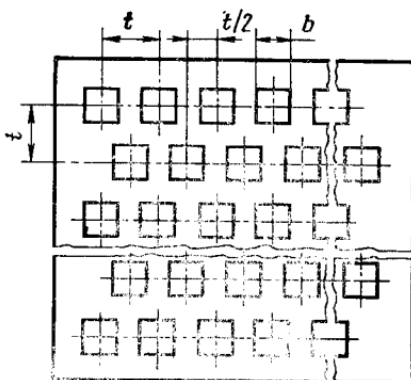
График для определения параметров кумулятивной кривой гранулометрического состава



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЬНЫМ ЛИСТОВЫМ СИТАМ

1. Контрольные листовые сита должны изготавливаться с квадратными или круглыми отверстиями, расположенными в шахматном порядке (см. чертеж).



2. Стороны квадратных отверстий и диаметры круглых отверстий, а также межцентровые расстояния (шаг) должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Размер стороны квадратных (b) и диаметр круглых (d) отверстий, мм	Шаг отверстий t , мм	
	квадратных	круглых
50	67	63
100	126	120
150	182	177
200	238	231
300	380	370

Примечание. Сита с круглыми отверстиями имеют те же межцентровые расстояния t и $t/2$, что и сита с квадратными отверстиями.

3. Сита должны изготавляться из листовой стали в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Редактор Н. Е. Шестакова

Технический редактор Н. В. Малькова

Корректор Н. В. Бобкова

Сдано в наб. 31.08.82 Подп. к печ. 16.11.82 1,5 п. л. 1,41 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 942

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	русско- е		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ニュтона	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesla	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Ги	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	