

**БРИКЕТЫ УГОЛЬНЫЕ****Метод определения толщины поясной кромки**Coal briquettes. Method for the determination  
of width of the belt edge**ГОСТ****21291—75**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 28 ноября 1975 г. № 3699 срок введения установлен

с 01.07.77

Проверен в 1980 г. Постановлением Госстандарта от 16.01.81 № 27  
срок действия продлен

до 01.07.87**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на каменноугольные брикеты подушкообразной формы и устанавливает метод определения толщины их поясной кромки, косвенно характеризующей соблюдение технологии изготовления брикетов и их механическую прочность.

Сущность метода заключается в замере толщины поясной кромки отобранных брикетов и вычислении средней величины этого показателя для брикетов, выработанных каждым прессом.

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Для определения толщины поясной кромки брикетов с каждого конвейера, установленного после вальцового пресса, находящегося в работе, отбирают по четыре брикета. Отбор брикетов производят через равные промежутки времени, исходя из времени работы пресса при изготовлении партии или части партии брикетов.

**2. ИНСТРУМЕНТ**

2.1. Для проведения испытания применяют штангенциркуль по ГОСТ 166—80.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Толщину поясной кромки каждого брикета замеряют штангенциркулем в четырех взаимно перпендикулярных точках, расположенных на длинной и короткой осях брикета.

Замер ведут до десятых долей миллиметра.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Толщину поясной кромки брикетов ( $B_{бр}$ ) в миллиметрах вычисляют как среднее арифметическое произведенных замеров по формуле

$$B_{бр} = \frac{\sum B^i}{4},$$

где  $B^i$  — значение  $i$ -того замера на брикете, мм.

4.2. Толщину поясной кромки брикетов, выработанных одним прессом, ( $B_{пр}$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$B_{пр} = \frac{\sum B_{бр}^i}{n},$$

где  $B_{бр}^i$  — толщина поясной кромки  $i$ -того брикета, отобранного от пресса, мм;

$n$  — количество отобранных от пресса брикетов, шт.

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 21289—75 Брикеты угольные. Методы определения механической прочности . . . . .	1
ГОСТ 21290—75 Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения . . . . .	6
ГОСТ 21291—75 Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки . . . . .	8

Редактор С. И. Бобарыкин  
Технический редактор М. И. Максимова  
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 07.08.85 Подп. в печ. 10.02.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л.  
Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1085