



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ,
АНТРАЦИТ И ТЕРМОАНТРАЦИТ**

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ

ГОСТ 15490—70

Издание официальное



Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ, АНТРАЦИТ
И ТЕРМОАНТРАЦИТ

ГОСТ

15490-70*

Brown coals, hard coals, anthracite and thermoanthracite.
Methods for determination of mechanical strengthВзамен
ГОСТ 7714-55
в части разд. А

ОКСТУ 0309

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 февраля 1970 г. № 158 срок введения установлен с 01.07.70

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 03.04.86 № 881
срок действия продлен до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бурые и каменные угли, антрацит и термоантрацит и устанавливает методы определения механической прочности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ В БОЛЬШОМ БАРАБАНЕ

Сущность метода заключается в механической обработке топлива во вращающемся барабане закрытого типа и последующем определении выхода класса размером более нижнего предела крупности испытуемой пробы.

1.1. Отбор проб антрацита и углей по ГОСТ 10742-71 или ГОСТ 9815-75, а термоантрацита — по ГОСТ 23083-78.

Масса пробы термоантрацита и рядового угля должна быть не менее 240 кг, а грохоченного угля и антрацита — не менее 100 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Аппаратура

Барабан стальной закрытого типа диаметром 1000 мм, длиной 590 мм и толщиной стенок 5 мм с пределом износа до 3 мм (черт. 1). На внутренней поверхности цилиндра приварены три полосы из стали толщиной 5 мм, с высотой ребра 250 мм, распо-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1988 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1977 г., апреле 1986 г. (ИУС 1-77, 7-86).

ложенные на равных расстояниях друг от друга. На цилиндрической поверхности барабана расположен люк для загрузки и выгрузки, закрывающийся крышкой с уплотнением. При установке барабана на кронштейнах (черт. 1) люк должен быть на высоте 1 м от пола.

Барабан снабжен счетчиком оборотов с устройством для автоматической остановки его после заданного числа оборотов. Частота вращения барабана (25 ± 1) об/мин.

Приложение. После 100 определений производят технический осмотр барабана.

Электродвигатель с редуктором для приведения барабана вращение.

Набор сит длиной 750 мм, шириной 600 мм с квадратными отверстиями размером 100×100 ; 50×50 ; 25×25 ; 20×20 ; 13×13 и 10×10 мм.

Весы с погрешностью взвешивания не более 0,1 кг.

Ящики металлические вместимостью 25 кг, щетки, совковые лопаты и др.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Подготовка к испытанию

1.3.1. Пробы топлива, отобранного по п. 1.1, перед загрузкой в барабан для удаления мелочи рассеивают на ситах с размерами отверстий, мм:

50×50 — антрацит классов крупности 70—120 и 50—100 мм и термоантрацит классов 80—120, 20—120, 10—120 и 40—80 мм;

25×25 — антрацит классов 25—70 и 25—125 мм;

20×20 — термоантрацит классов 10—120 и 10—70 мм;

10×10 — термоантрацит класса более 10 мм.

Пробы, отобранные от рядового антрацита и угля предварительно рассеивают на сите с размером отверстий 100×100 мм и надрешетный продукт додраливают до полного прохождения через сито 100×100 мм. Затем пробу рассеивают на сите 13×13 мм и полученный таким образом класс 13—100 мм сокращают до 100 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3.2. При определении прочности антрацита и углей по пластовым пробам, отобранным по ГОСТ 9815—75, используют класс 13—100 мм, полученный после определения ситового состава.

1.3.3. Из подготовленной пробы топлива набирают три навески массой по $25 \pm 0,5$ кг каждая.

1.4. Проведение испытания

1.4.1. Приготовленную по п. 1.3 навеску топлива массой ($25 \pm 0,5$) кг загружают в барабан так, чтобы куски опускались по внутренней поверхности барабана, и плотно закрывают крышку люка. После 100 полных оборотов барабан автоматически останавливается. Пробу выгружают, тщательно собирая всю мелочь.

1.3.2—1.4.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4.2. После испытаний в барабане топливо подвергают ситовому анализу. Рассев производят на механическом грохоте или вручную по ГОСТ 5954—81 на ситах с размерами отверстий, мм:

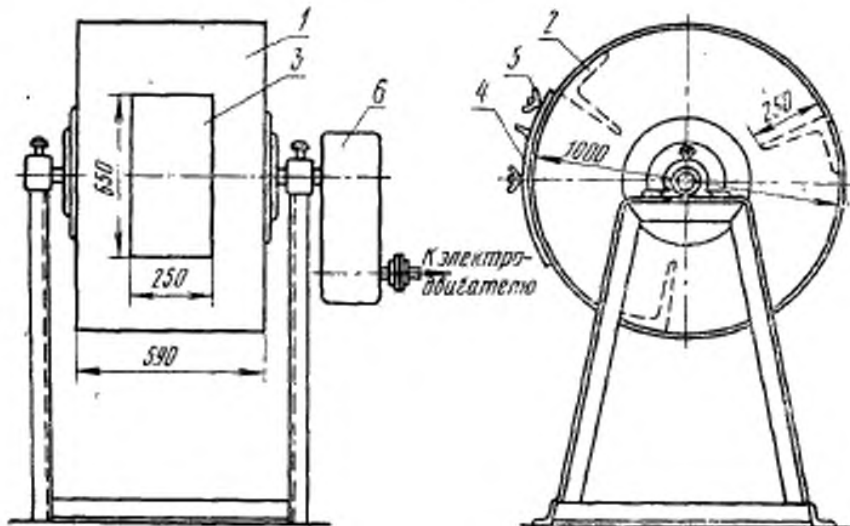
50×50 — при испытании антрацита классов 70—120 и 50—100 мм и термоантрацита классов 80—120, 20—120, 10—120 и 40—80 мм;

25×25 — при испытании антрацита классов 25—70 и 25—125 мм;

20×20 — при испытании термоантрацита классов 10—120 и 10—70 мм;

10×10 — при испытании термоантрацита класса более 10 мм.

Большой барабан



1—барабан; 2—стальные полосы; 3—загрузочный люк; 4—крышка люка; 5—крепление дверцы; 6—редуктор.

Черт. 1

При испытании грохоченного антрацита и угля рассев производят на ситах с размером отверстий, соответствующим нижнему пределу крупности испытуемого топлива.

(Измененная редакция, Изд. № 1, 2).

1.5. Обработка результатов

1.5.1. Показатель механической прочности (Π) в процентах вычисляют по формуле

$$\Pi = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где m — масса навески, кг;

m_1 — масса надрешетного продукта после испытания в барабане, кг.

1.5.2. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений, если результат второго определения отклоняется от первого не более чем на 10% оти.

Если расхождение между результатами двух определений превышает 10% оти, то проводят третье определение и за окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух наиболее близких определений.

1.5—1.5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ В МАЛОМ БАРАБАНЕ

Метод основан на испытании пробы топлива крупностью 25—50 мм во вращающемся барабане и в последующем определении массы кусков размером более 25 мм.

2.1. Отбор проб

2.1.1. От испытуемого рядового топлива в соответствии с ГОСТ 10742—71 отбирают пробу массой не менее 100 кг. Отобранный пробу рассеивают на сите с размерами отверстий 50×50 мм, а подрешетный продукт — на сите с размерами отверстий 25×25 мм.

Полученное топливо класса 25—50 мм сокращают до остатка массой не менее 10 кг.

При испытании грохоченного топлива отобранный пробу сокращают без рассева до массы не менее 10 кг.

Примечание. Если содержание топлива класса 25—50 мм в пробе рядового угля массой около 100 кг составляет менее 10 кг, то массу пробы рядового топлива соответственно увеличивают.

2.2. Аппаратура

Барабан стальной, закрытый, сдвоенный, диаметром и длиной 180 мм (черт. 2). На внутренней поверхности барабана по образующей цилиндра приварены три стальные полосы шириной 30 мм, расположенные на равных расстояниях друг от друга. Крышки барабанов плотно закрывают и прижимают болтами.

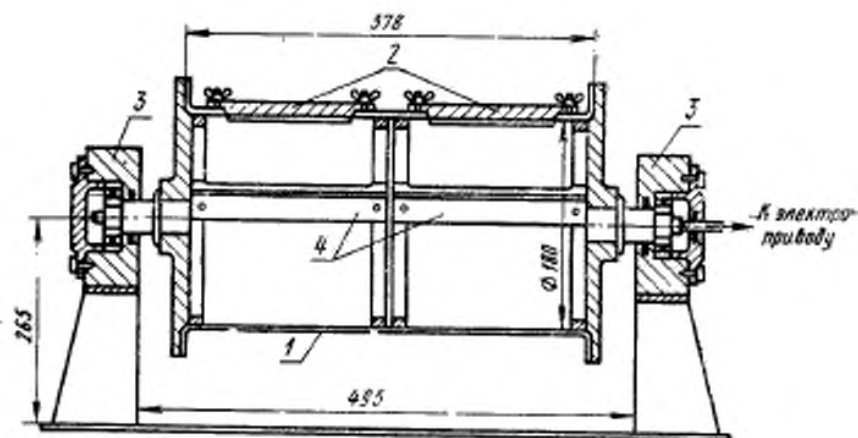
Сите с квадратными отверстиями размером 25×25 мм.

Противни железные размером 250×250 мм.

Весы технические.

2.3. Подготовка к испытанию

2.3.1. Из пробы, отобранный в соответствии с п. 2.1.1, отвешивают четыре навески по 1,0 кг испытуемого топлива. Взвешивание производят с погрешностью не более 0,01 кг.

Малый барабан

1—сдвоенный барабан; 2—полосы стальные; 3—редуктор; 4—закрывающаяся дверца.
Черт. 2

2.4. Проведение испытаний

2.4.1. Каждую навеску загружают в барабан, который врашают 20 мин со скоростью 50 об/мин. Одновременно ведут испытание двух параллельных навесок.

2.4.2. Топливо высыпают на противни отдельно из каждого цилиндра барабана и подвергают рассею на сите с размерами отверстий 25×25 мм встряхиванием сита в горизонтальном направлении в ту и другую сторону по пять раз.

2.4.3. Оставшееся на сите топливо тщательно собирают и взвешивают с точностью до 0,01 кг.

2.4.4. Таким же образом испытывают другие две навески.

2.5. Подсчет результатов испытания

2.5.1. Показатель механической прочности (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где m — начальная масса навески в кг;

m_1 — масса остатка навески на сите в кг.

2.5.2. Для определения механической прочности проводят четыре параллельных испытания. Показателем механической прочности является среднее арифметическое результатов четырех испытаний.

Если результат одного испытания отклоняется от среднего арифметического более чем на 10%, то его в расчет не принимают и вычисляют показатель механической прочности как среднее результатов трех испытаний.

**3. ИСПЫТАНИЕ МЕТОДОМ ТОЛЧЕНИЯ — по
ГОСТ 21153.1—75.**

Редактор А. А. Зимовкова
Технический редактор Э. В. Митяев
Корректор Г. Н. Чуйко

Сдано в наб. 03.11.88 Подл. в печ. 15.02.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новокрасненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарагус и Гирено, 39. Зак. 162.