



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ, АНТРАЦИТЫ,  
ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ, ТОРФ И БРИКЕТЫ**

**НОРМЫ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ**

**ГОСТ 11762—87**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**УГЛИ БУРЫЕ, КАМЕННЫЕ, АНТРАЦИТЫ,  
ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ, ТОРФ И БРИКЕТЫ****Нормы точности определения массы**

Brown coals, hard coals, anthracites, combustible shales, turf and briquettes. Accuracy of weighing

**ГОСТ  
11762—87**

ОКСТУ 0301

Срок действия с 01.07.88  
до 01.07.93

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на бурые и каменные угли, антрациты, горючие сланцы, торф, угольные и торфяные брикеты, перевозимые железнодорожным транспортом, и устанавливает нормы точности определения массы.
2. Погрешность определения массы не должна превышать:  
в вагоне  $\pm 1,75\%$  от массы (нетто);  
в железнодорожном составе  $\pm 1\%$  от массы (нетто).
3. Методы и средства определения массы грузов должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.424—81.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

М. Б. Беренбойм (руководитель работы), С. Л. Кодес

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.87 № 909**

**3. Срок первой проверки — 1991 г.  
Периодичность проверки — 5 лет.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 11762—66**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|---|---|
| ГОСТ 8.424—81                           | 3   |

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 13.04.87 Подп. в печ. 26.05.87 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,09 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. 566