

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ΓΟCT 8440-74** 

Издание официальное

53 3—98

УДК 674.002.3:006.354 Группа К16

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

FOCT 8440-74

#### Технические условия

Wood raw material for production of coal for special purposes.

Specifications

Взамен ГОСТ 8440—57

ОКП 53 1530

Дата введения 01.07.75

## 1. РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 1. Сырье для производства угля специального назначения заготавливают из древесины липы, ольхи, ивы, крушины и лещины.

По согласованию с потребителем допускается заготовка сырья из древесины березы.

1.2. Заготовка сырья должна производиться в период сокодвижения.

Допускается заготовка сырья из древесины липы круглогодично.

- 1.1—1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.3. Размеры сырья в зависимости от породы указаны в таблице.

Порода древесины	Длина, м	Градация по длине, м	Толщина в верхнем торце, см	Отклонение по длине, мм
Липа, ольха, ива, береза	От 0,5 до 4,0	0,25	От 8 до 20	±20
Крушина, лещина	0,5 и более	0,25	1 и более	±20

Примечания.

1 По согласованию с потребителем допускается поставка сырья диаметром до 40 см.

2. Для сырья длиной более 2,0 м допускается отклонение по длине от минус 0,01 м до плюс 0,10 м.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.4. Заготовка сырья из сучьев и сухостойных деревьев не допускается.
- 1.5. В сырье не допускаются гниль, табачные сучки и червоточина. Кривизна не допускается с отношением стрелы прогиба к протяженности кривизны по длине сортимента в месте наибольшего искривления более 5 %. Сухобокость не допускается глубиной более 0,1 диаметра в месте повреждения.

В сырье из древесины березы, кроме того, не допускаются наросты.

- 1.4—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.6. Сырье должно быть окорено с полным удалением коры. По соглашению с потребителем допускается поставка сырья в коре.
  - 1.7. В сырье сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью ствола.
- 1.8. Не допускается загрязнение сырья различными минеральными примесями, видимыми при визуальном осмотре, а также замазка и побелка торцов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку сырья производят партиями. Партией считают количество сырья одной породы, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

номер партии;

наименование предприятия-поставщика, его товарный знак;

наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;

количество сырья, м<sup>3</sup> или кг;

породу древесины;

год и месяц заготовки сырья;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Приемку по количеству сырья из древесины липы, ольхи, ивы и березы производят по ГОСТ 2292, а сырья из древесины лещины и крушины — по массе.

Допускается определение объема сырья групповыми методами по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.4. Массу сырья определяют взвешиванием с погрешностью не более 1 кг и пересчитывают на массу  $m_{25}$  с абсолютной влажностью 25 % по формуле

$$m_{25} = m_1 \cdot \frac{100 + W_{25}}{100 + W_1} \,,$$

где  $m_1$  — масса сырья в момент взвещивания, кг;

 $W_{25}^1$  — абсолютная влажность, равная 25 %;  $W_1$  — абсолютная влажность сырья в момент взвешивания, %.

2.5. Для проверки размеров и качества сырья отбирают 5 % от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Партия считается удовлетворяющей требованиям настоящего стандарта, если количество сырья в выборке, не отвечающего этим требованиям, не более 3 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. (Исключен, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Влажность сырья определяют по ГОСТ 17231 или влагомером по ГОСТ 29027.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Определение и измерение пороков древесины — по ГОСТ 2140.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Средства для линейных и объемных измерений по ГОСТ 21524, определения массы по МИ 1953.
  - Измерение размеров и определения объема сырья по ГОСТ 2292 и ГОСТ 2708.
  - 3.3, 3:4. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УПАКОВКА

4.1. Сырье транспортируют транспортом всех видов, за исключением сплава, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и в пакетированном и непакетированном виде. Размеры пакетов — по ГОСТ 16369. Средства пакетирования — по ГОСТ 14110.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.2. (Исключен, Изм. № 2).
- 4.3. При транспортировании сырья кустарниковых пород оно предварительно должно быть увязано в пучки. В каждом пучке сырье должно быть одной длины. В партии пучки могут быть разной длины.
  - 4.4. (Исключен, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- Р.В. Юркин, Н.Ф. Маковеева, Л.П. Соколова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.07.74 № 1656
- 3. B3AMEH FOCT 8440-57
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2140—81	3.2
ΓΟCT 2708—75	3.4
ГОСТ 2292—88	2.2, 3.4
ΓΟCT 14110—97	<b>4</b> .1
ГОСТ 16369—96	4.1
ΓΟCT 17231—78	3.1
ΓOCT 21524—76	3.3
ΓΟCT 29027—91	3.1
МИ 1953—88	3.3

 ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1984 г., марте 1989 г. (ИУС 6—84, 6—89)

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 05.10.98. Подписано в печать 03.11.98. Усл.печл. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35. Тираж 115 экз. С 1350. Зак. 739.