

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
УГЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Технические условия

Wood raw material for production of coal for special purpose.
Specifications.

Дата введения 10.07.75

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 сортамента 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

© 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, м³ 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

$$m_{25} = m_1 \cdot (100 + W_{25}) / (100 + W_1),$$

где m_1 - масса сырья в момент взвешивания, кг;

W_{25} - 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.

3.4. 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 непaketированном 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. ВЗАМЕН ГОСТ 8440-57

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2140-81	3.1
ГОСТ 2708-75	3.4
ГОСТ 2292-88	2.2, 3.4
ГОСТ 14110-97	4.1
ГОСТ 16369-96	4.1
ГОСТ 17231-78	3.1
ГОСТ 21524-76	3.3
ГОСТ 29027-91	3.1
МИ 1953-88	3.3

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