

6663-74

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**КОРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ДУБИЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 6663—74**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

КОРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДУБИЛЬНЫХ  
ЭКСТРАКТОВ

## Технические условия

Bark ware for tanning extract manufacture  
Specifications

ГОСТ

6663—74

ОКП 53 9311

Срок действия с 01.01.75  
до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на ивовое, еловое и лиственничное корье, предназначенное для выработки дубильных экстрактов.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Корье заготавливают со свежесрубленной несплавной древесины (ивовое — с древовидных, древокустарниковых и кустарниковых ив) механизированным и ручным способами. Кроме того, лиственничное корье заготавливают со старых пней и откомлевок.

1.2. Ивовое корье не должно иметь примеси древесины.

1.3. Еловое и лиственничное корье разделяют на два сорта: I и 2-й.

К 1-му сорту относится корье с примесью древесины не более 0,5%, ко 2-му сорту — не более 8,0% от общей массы корья с древесиной.

1.4. Относительная влажность корья при поставках не должна превышать 18%.

В период с 15 ноября по 1 марта влажность корья допускается устанавливать по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Корье лиственничное, снятое со старых пней и откомлевок, поставляется при естественной влажности, т. е. без сушки.

1.6. Содержание дубильных веществ в корье с относительной влажностью 16% должно быть не менее: ивовое и лиственничное — 7%, еловое — 8%.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается еловое и лиственничное корье с меньшим на 0,5% содержанием дубильных веществ.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.7. Гниль в корье не допускается. Червоточина не допускается в еловом и ивовом корье. Плесень, легко соскабливаемая, допускается.

1.8. Внешний вид наружной и внутренней стороны корья должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

| Наименование корья | Внешний вид  |  |
|--------------------|--|--|
|                    | наружной стороны   | внутренней стороны   |
| Ивовое             | Поверхность: гладкая или шероховатая<br>Цвет: серый, серовато-зеленый, бурый | Поверхность: гладкая и чистая (без наличия древесины).<br>Цвет: светло-соломенный, светло-розовый, светло-коричневый                                     |
| Еловое             | Поверхность: гладкая или шероховатая<br>Цвет: темный серо-бурый              | Поверхность: гладкая и чистая (без наличия древесины) или с примесью древесины согласно п. 1.3<br>Цвет: светло-соломенный, светло-коричневый, коричневый |
| Лиственничное      | Поверхность: шероховатая<br>Цвет: красноватый, пепельно-серый                | Поверхность: гладкая с лубом или шероховатая без луба. Примесь древесины согласно п. 1.3.<br>Цвет: светло-коричневый, коричневый, красновато-коричневый  |

1.9. Размер частиц корья вдоль волокон при механизированном способе его заготовки должен быть не менее 20 мм.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку корья производят партиями. Партией считают массу корья одной породы, поступившую в одной транспортной

единице и оформленную одним документом о количестве и качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение и товарный знак;

номер партии и дату отгрузки;

название и сорт корья;

влажность, %;

содержание дубильных веществ;

массу, пересчитанную на 16%-ную относительную влажность, т;

месяц и год заготовки;

обозначение настоящего стандарта.

Партия корья должна поставляться в спрессованных тюках или россыпью в уплотненном виде.

2.2. Массу партии корья учитывают в тоннах (с погрешностью при взвешивании на товарных весах не более 0,0005, автомобильных — 0,01 и вагонных — 0,05 т), пересчитанных на массу с относительной влажностью 16%.

Массу партии ( $m_n$ ) в тоннах влажностью менее или более 16% вычисляют по формуле

$$m_n = m_{\Phi} \frac{100 - W_{\Phi}}{100 - W_n},$$

где  $m_{\Phi}$  — фактическая масса корья, т;

$W_{\Phi}$  — фактическая относительная влажность корья, %;

$W_n$  — нормированная относительная влажность корья, %.

Результат округляют с точностью до первого десятичного знака. 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Качество корья в партии проверяют по следующим показателям:

влажности;

танидности;

наличию примеси древесины;

наличию гнили, червоточины и плесени;

размерам частиц корья.

2.4. Для проверки качества корья от партии отбирают объединенные пробы, каждая массой не менее 4 кг.

Пробы должны быть отобраны в день прибытия корья или не позднее утра после ночной его выгрузки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из указанных показателей проводят повторные испытания на удвоенном количестве корья, отобранного из той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).