

6730



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ТРАВА МОРСКАЯ СУШЕННАЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 6730--75**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ТРАВА МОРСКАЯ СУШЕННАЯ

## Технические условия

Dried sea grass.  
SpecificationsГОСТ  
6730-75\*Взамен  
ГОСТ 6730-53

ОКП 92 8492

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 января 1975 г. № 191 срок введения установлен

с 01.01.1976 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на морские травы филлоспадакс (Phyllospadix Scouleri) и зостера (Zostera marina), высушенные в естественных или искусственных условиях и применяемые в производстве мебели и для упаковочных целей.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сушеную морскую траву заготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Морская трава (филлоспадакс и зостера), применяемая в производстве мебели, должна быть промыта в пресной или морской воде.

Морскую траву (зостеру), применяемую только для упаковочных целей, допускается заготавливать без промывки.

1.3. По органолептическим и физическим показателям сушеная морская трава должна соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателей	Характеристика и нормы травы, применяемой	
	в производстве мебели	для упаковочных целей
Внешний вид: листья филлоспадика	Тонкие, спиралеобразно скрученные, плотные, эластичные, шириной 2—3 мм. Поверхность листьев чистая, без следов плесени	—
листья зостеры	Тонкие, поверхность листьев чистая, без следов плесени, допускается наличие на листьях отдельных известковых отложений	—
Цвет: филлоспадика	Темно-зеленый до темно-коричневого или желто-коричневый до бурого	—
зостеры	От светло-коричневого до темно-коричневого. Допускается наличие поблекших листьев	—
Запах	Свойственный хорошо просушенной морской траве без признаков затхлости	—
Содержание влаги, %: для филлоспадика для зостеры	От 10 до 20 От 10 до 20	Не более 25
Содержание травы с наличием известковых отложений, %, не более:		
для филлоспадика	10	—
для зостеры	Не нормируется	—
Прочность листа, гс, не менее:		
для филлоспадика	700	—
для зостеры	300	Не нормируется
Содержание механических примесей (изл. песок, створки моллюсков), %, не более:		
для филлоспадика	4	—
для зостеры	4	8
Содержание примесей посторонних водных растений и водорослей, %, не более:		
для филлоспадика	5	—
для зостеры	5	8

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки сущеной морской травы должны производиться по ГОСТ 20438—75.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 20438—75.

3.2. Определение содержания влаги

3.2.1. Аппаратура и материалы:

весы технические;  
шкаф сушильный;  
ножницы;  
бумага белая;  
склянка с притертой пробкой.

### 3.2.2. Проведение испытания

От поступившей средней пробы немедленно отбирают пробу в количестве около 300 г, которую измельчают ножницами на кусочки длиной 1—2 см, перемешивают и, используя метод квартования, берут около 200 г в сухую, чистую склянку с притертой пробкой. Отвешивают 100 г измельченной травы с погрешностью не более 0,1 г и высушивают ее до постоянной массы при температуре 100—105°C в сушильном шкафу. Потеря массы травы при сушке выражает содержание влаги в процентах.

## 3.3. Определение содержания механических примесей

### 3.3.1. Проведение испытания

От средней пробы отбирают пробу около 200 г, помещают на лист белой бумаги и, тщательно просматривая, разбирают, отделяя механические примеси (ил, песок, створки моллюсков), и взвешивают их.

### 3.3.2. Обработка результатов

Содержание примесей ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

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

где  $m$  — масса механических примесей, г;

$m_1$  — масса навески сырья, г.

## 3.4. Определение содержания примесей посторонних водных растений и водорослей

### 3.4.1. Проведение испытания и обработка результатов

Одновременно с отделением механических примесей в пробе отбирают посторонние водные растения, водоросли и взвешивают их.

Содержание примесей посторонних водных растений и водорослей ( $X_1$ ) в процентах вычисляют по формуле

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

где  $m$  — масса посторонних водных растений и водорослей, г;

$m_1$  — масса навески сырья, г.

## 3.5. Определение прочности листа

### 3.5.1. Проведение испытания

Для определения разрывной нагрузки или прочности листа отбирают из разных мест пробы, приготовленной для лабораторного испытания, 100 отдельных листьев.

Для испытания используют прибор, состоящий из двух зажимов (одного с кольцом, а другого — с крючком) и гирек, дополняющих массу нижнего зажима. Лист зажимается в прибор так, чтобы расстояние между зажимами было равно 20 см. Затем, подняв верхний зажим за кольцо и, придав траве вертикальное положение, крючком нижнего зажима прикрепляют груз массой 700 г при испытании филлоспайдика и массой 300 г при испытании листьев зостеры.

Партию считают качественной по этому показателю, если 75% образцов, подвергшихся испытанию, выдерживают минимально допустимую нагрузку.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Морская трава прессуется в тюки длиною до 1 м. Масса нетто упаковочной единицы — от 35 до 40 кг при объеме тюка не менее 0,2 м<sup>3</sup>.

4.2. Тюки должны быть прочно обтянуты в трех местах (вдоль и дважды поперек) мягкой проволокой диаметром 2,5 мм по ГОСТ 3282-74. Поверхность тюков должна быть ровной, без выбивающихся прядей травы. При транспортировании тюков автотранспортом без перегрузок допускается обвязывать их в двух местах крест на крест.

4.3. Маркировку наносят по ГОСТ 7630-75 и ГОСТ 14192-77.

На каждом тюке травы должна быть укреплена фанерная бирка размером 10×12 см, на которой несмыкающейся краской должны быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя и организации, в систему которой оно входит;

наименование травы;

обозначение настоящего стандарта;

дата (месяц, год) заготовки;

масса нетто.

При реализации на месте допускается неполная маркировка по согласованию с получателем.

4.4. Транспортируют сушеную морскую траву всеми видами транспорта.

4.5. Хранят сушеную морскую траву в закрытых помещениях и на открытых площадках.

Транспортируют и хранят сушеную морскую траву, предохраняя от воздействия атмосферных осадков и увлажнения.

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *Л. В. Вейнберг*  
Корректор *В. А. Раукайтэ*

Сдано в наб. 05.01.82 Подп. в печ 22.04.82 0,375 п. л. 0,31 уч.-изд. л. Тир 4000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, д-537, Новопресненский пер., д. 3,  
Библиюсских типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 240