

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАВА МОРСКАЯ СУШЕНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

TOCY 6730--75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ CTAHAAPT СОЮЗА ССР

ТРАВА МОРСКАЯ СУШЕНАЯ

Технические условия

Dried sea grass. Specifications

ГОСТ 6730-75*

Взамен FOCT 6730-53

OKIT 92 8492

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

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

c 01.01 1976 r. до 01.01 1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на морские травы филлоспадикс (Phyllospadix Scoulai) и зостеру (Zostora marina), высушенные в естественных или искусственных условиях и применяемые в производстве мебели и для упаковочных целей

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

Морскую траву (зостеру), применяемую только для упаковоч-

ных целей, допускается заготавливать без промывки.

 По органолептическим и физическим показателям сущеная морская трава должиа соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименования показателей	Характеристика и нормы травы, применяемой	
	в производстве мебели	для упаковочных целей
Внешний вид: листья филлоспадикса	Тонкие, спиралеобразно скру- ченные, 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 отдожений	
Цвет:	T	
филлоспадикса	Темно-эеленый до темно-ко- ричневого или желто коричие- вый до бурого	-
зостеры	От светло-коричневого до темио-коричневого. Допускается наличие поблекциях листьев	
3anax	Свойственный хорошо просущенной морской траве без признаков затхлости	
Содержание влаги, %:		1
для филлоспадикса	От 10 до 20	-
для зостеры	От 10 до 20	Не более 25
Содержание травы с наличи		
ем известковых отложений, %,	i .	
не более:		1
для филлоспадикса	10	-
для зостеры	Не вормируется	
Прочность листа, гс, не ме-		1
для филлоспадикса	700	
для зостеры	300	Us wanter
Содержание механических	••••	Не нормиру-
примесей (ил. песок, створки		ется
моллюсков), %, не более:		1
для филлоспадикса	4	
для зостеры	4	8
Содержание примесей посто-		
ронних водных растений и во-	1	
дорослей, %, не более:		1
для филлоспадинса	5	-
для зостеры	5	8

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 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°С в сущильном 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 (Х) в процентах вычисляют по формуле

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

где m - масса механических примесей, г;

т₁ — 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;

т₁ — 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 верхиий зажим за кольцо и, придав траве вертикальное положение, крючком инжнего зажима прикрепляют груз массой 700 г при испытании филлоспадикса и массой 300 г при испытании листьев зостеры.

Партию считают качественной по этому показателю, если 75% образиов, 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 м³.

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 несмывающейся краской должиы быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя и организации, в си-

стему 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 сущеную морскую траву всеми видами транспорта.

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

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. Ряукайте