



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРАВА МОРСКАЯ СУШЕНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6730 – 75

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ТРАВА МОРСКАЯ СУШЕНАЯ

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.
до 01.01 1991 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

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 заготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Морская трава (филлоспадикс 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.

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

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки сушеной 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 филлоспадикса 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 длиной 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 укреплен фанерная бирка размером 10×12 см, на которой несмывающейся 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. Ряукайте*

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-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 240