

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



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 zostеру (*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 zostера), применяемая в производстве мебели, должна быть промыта в пресной или морской воде.

Морскую траву (zостеру), 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.*