



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ЛУК РЕПЧАТЫЙ СУШЕНЫЙ  
ДЛЯ ЭКСПОРТА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 12325—66**

**Издание официальное**

**Э**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ЛУК РЕПЧАТЫЙ  
СУШЕНЫЙ ДЛЯ ЭКСПОРТА**

Технические условия

Dried onion for export.  
Specifications**ГОСТ  
12325-66\***

ОКП 91 6414

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 1 ноября 1966 г. Срок введения установлен

с 01.07.67

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.07.85 № 2369 срок действия продлен

до 01.07.89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на репчатый сушеный лук, предназначенный для экспорта.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Сушеный репчатый лук должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

Коды ОКП приведены в обязательном приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Для производства репчатого сушеного лука должен использоваться репчатый свежий лук, за исключением сортов, имеющих фиолетовую и красную окраску, а также лука сорта «Каба».

1.3. По органолептическим показателям репчатый сушеный лук должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

1.4. По физико-химическим показателям лук репчатый сушеный должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Э

\* Переиздание (ноябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1985 г. (ИУС 11-85).

© Издательство стандартов, 1987

*Срок действия продлен  
01.07.92 (изм. 3-89) УТВЕРЖ.*

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма
Внешний вид	В виде кружков, колец, пластинок и их частей, мелких кусочков и порошка Кружки, кольца, пластинки и их части толщиной от 1,0 до 3,0 мм
Форма и размеры:	
массовая доля дробленого лука, проходящего через сито с отверстиями диаметром 5 мм, %, не менее	95
массовая доля остатка на сите с отверстиями диаметром 2 мм, %, не менее	90
массовая доля порошка, проходящего через сито из проволочной сетки № 067 по ГОСТ 3924—74, %, не менее	100
Консистенция	Хрупкая; для дробленого и порошка — сыпучая
Цвет	Белый или светло-желтый, для дробленого и порошка — белый с желтоватым оттенком
Вкус и запах	Свойственные сушеному луку, без посторонних привкусов и запахов
Массовая доля кружков, колец, пластинок и их частей с черными пятнами, %, не более	2

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Массовая доля влаги, %	6,0—8,0	По ГОСТ 13340.3—77
Массовая доля металлических примесей (частиц размером не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более	0,0003	По ГОСТ 13340.2—77
Массовая доля сернистого ангидрида, %, не более	0,05	По ГОСТ 25555 5—82
Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более	0,01	По ГОСТ 13340.2—77

1.3—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. В репчатом сушеном луке не допускается вредителей хлебных запасов, а также лука, поврежденного вредителями хлебных запасов, загнившего или заплесневевшего.

1.6. (Исключен, Изм. № 1).

### **1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

1а.1. Правила приемки — по ГОСТ 13341—77.  
Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

### **2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 13341—77, методы испытаний — по ГОСТ 13340.1—77 и указанным в п. 1.4.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

### **3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

3.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение сушеного лука — по ГОСТ 13342—77 и ГОСТ 6.37—79.

Сушеный репчатый лук упаковывают в металлические банки по ГОСТ 5981—82 или в мешки из термосваривающихся материалов по ГОСТ 19360—74.

3.2. Масса нетто сушеного лука, упакованного в фанерные ящики или барабаны, должна быть не более 20 кг, в ящики из гофрированного картона — не более 15 кг.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3—3.5. (Исключены, Изм. № 1).

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Обязательное*

Наименование продукции	Код ОКП
Лук репчатый сушеный в мешках из термосваривающихся материалов массой нетто 1 кг	91 6412 5165
в металлических банках массой нетто 1 кг	91 6412 5191

**(Введено дополнительно, Изм. № 1).**



Редактор *А. А. Зимовнова*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 02.02.87 Подп. в печ. 03.04.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,19 уч.-изд. л.  
Тираж 3000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1262.



Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$