



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 органолепическим 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

Э

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1987

Срок действия стандарта
01.07.91 / ище 3-85 / Издательство стандартов

Таблица 1

| Наименование показателя | Характеристика и норма |
|---|---|
| Внешний вид | В виде кружков, колец, пластинок и их частей, мелких кусочков и порошка |
| Форма и размеры: | Кружки, кольца, пластинки и их части толщиной от 1,0 до 3,0 мм |
| 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 в металлических банках массой нетто 1 кг | 91 6412 5165 |
| | 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 | kelvin | 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 | Наименование | Единица | | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ | |
|--|--------------|---------------|---------|--|--|
| | | Обозначение | | | |
| | | международное | русское | | |
| Частота | герц | Hz | Гц | с^{-1} | |
| Сила | ニュто́н | N | Н | $\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$ | |
| Давление | паскаль | Pa | Па | $\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$ | |
| Энергия | дюйль | J | Дж | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$ | |
| Мощность | ватт | W | Вт | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$ | |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | $\text{с}\cdot\text{А}$ | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$ | |
| Электрическая емкость | фарад | F | Ф | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$ | |
| Электрическое сопротивление | ом | Ω | Ом | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$ | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | См | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$ | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$ | |
| Магнитная индукция | tesла | T | Тл | $\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$ | |
| Индуктивность | генри | H | Гн | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$ | |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд · ср | |
| Освещенность | люкс | lx | лк | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$ | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | с^{-1} | |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй | Gy | Гр | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$ | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$ | |