

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОКОНЫ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА ВОЗДУШНО-СУХИЕ КАРАПАЧАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 28894-91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОКОНЫ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА ВОЗДУШНО-СУХИЕ КАРАПАЧАХ

Технические условия

ГОСТ 28894—91

Air-dried silkworm cocoons carapachakh.

Specifications

OKII 8921 9812

Дата введения 01.05.92

Настоящий стандарт распространяется на воздушно-сухие коконы тутового шелкопряда карапачах— недовитые внутрипятнистые коконы с ярко выраженными черными или грязновато-коричневыми сквозными пятпами и деформированной оболочкой, поставляемые базами первичной обработки коконов и шелкомотальными фабриками на шелкопрядильные фабрики для переработки.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их опреде-

ления — по ГОСТ 3398.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

1.1.1. Нормированное содержание посторонних примесей — 0,8 %, коконной гнили — 0,3 %.

1.1.2. Нормированная влажность коконов карапачах — 10,0 %.

1.1.3. Воздушно-сухие коконы карапачах должны быть без наличия ядохимикатов, камней, металла, стекла и ваты-сдира.

1.1.4. Допустимое содержание посторонних примесей — не более

5,0 %, коконной гнили— не более 1,0 %.

По согласованию потребителя и поставщика допускается содержание посторонних примесей и коконной гнили более допустимых норм, а также наличие ядохимикатов.

Издание сфициальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

C. 2 FOCT 28894-91

- 1.2. Маркировка
- 1.2.1. В каждый мешок с коконами вкладывают картонный или фанерный ярлык размером 5×10 см с указанием:

наименования предприятия-поставщика;

наименования предприятия-потребителя;

наименования коконов;

года и сезона (весенней или летней) выкормки тутового шелкопряда;

массы нетто и брутто мешка коконов, кг; номера мешка.

Такой же ярлык прикрепляют с наружной стороны мешка.

- 1.3. Упаковка
- 1.3.1. Воздушно-сухие коконы карапачах упаковывают в чистые, сухие и целые мешки из плотной ткани.
- 1.3.2. Масса нетто коконов в каждом мешке должна быть (30.0 ± 0.1) кг.
- 1.3.3. Мешки с коконами должны быть тщательно зашиты и опломбированы пломбами предприятия-поставщика и предприятия-потребителя. Мешки должны иметь по всем углам ушки длиной до 10 см.

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Воздушно-сухие коконы карапачах принимают партиями. Партией считают любое количество коконов, упакованное в мешки и оформленное одним сопроводительным документом.
 - 2.2. В сопроводительном документе указывают:

наименование предприятия-поставщика;

наименование предприятия-потребителя;

наименование коконов;

год и сезон (весенний, летний) выкормки тутового шелкопряда; массу нетто и брутто мешьа коконов, кг;

голичество мешков в партии.

2.3. Для определения соответствия партии коконов карапачах требованиям гр. 1.1.3 и 1.1.4 от каждой партии отбирают мешки в соответствии с таблицей.

Количество м шков в партии, шт	Қоличество отбираемых мен ков, шт.
До 17 включ. 18—22 23—27 28—32 33—37 38 и более	3 4 5 6 7 7 и дополнительно по од- кому из каждых после- дующих 5 мешков в пар- тии

2.4. Результаты определения качества коконов распространяют

на всю партию.

2.5. При содержании посторонних примесей и коконной гнили более нормированного значения фактическую массу партии коконов уменьшают на величину $(m_{\rm H})$, вычисленную в килограммах по формуле

$$m_{\rm H} = \frac{m_{\rm \Phi} \cdot (\Pi_{\rm \Phi} - 0.8) + (\Gamma_{\rm \Phi} - 0.3)}{1)J}$$
,

где m_{Φ} — фактическая масса партии, кг;

 Π_{Φ} — фактическое содержание посторонних примесей, %;

0.8 — нормированное содержание посторонних примесей; %; Γ_{ϕ} — фактическое содержание коконной гнили, %;

0,3 — нормированное содержание коконной гнили, %.

2.6. Зачетную массу партии коконов (m_3) в килограммах при нормированном содержании посторонних примесей, коконной гнили и нормированной влажности вычисляют по формуле

$$m_{\rm 3} \! = \! (m_{\rm \Phi} \! - \! m_{\rm H}) \cdot \frac{100 \! + \! 10}{100 \! + \! W_{\rm \Phi}}$$
 ,

где 10 — нормированная влажность коконов, %; W_{Φ} — фактическая влажность коконов, %.

3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

3.1. Отбор проб

Коконы высыпают из отобранных по п. 2.3 мешков или эти мешки распарывают вдоль по боковому шву. Затем из разных мест каждого мешка (сверху, из середины и снизу) отбирают точечные пробы коконов массой не менее 200 г каждая, а всего от каждого --- не менее 600 г.

Отобранные точечные пробы коконов соединяют. Масса полученной объединенной пробы должна быть не менее 1800 г. Коконы объединенной пробы тщательно перемешивают и выделяют аналитические пробы массой (1000 ± 1) г для определения содержания посторониих примесей и коконной гнили и массой (800 ± 1) г — для определения влажности.

3.2. Определение влажности коконов — по ГОСТ 8493.

3.3. Определение содержания посторонних примесей и коконной гнили

3.3.1. Из коконов аналитической пробы массой (1000 ± 1) г выделяют постороннюю примесь (листья, стебли, нитки и т. п.) и отдельно коконную гниль (оболочки, потерявшие волокнистое строение и не имеющие прочности), взвешивают их с погрешностью не более 0.5 г.

3.3.2. Содержание посторонних примесей (Π_{Φ}) или коконной гнили (Γ_{Φ}) в процентах вычисляют по формуле

$$\Pi_{\phi}\Gamma_{\phi} = \frac{m_1}{1000} \cdot 100,$$

где m_1 — масса посторонних примесей или коконной гнили, выделенных из аналитической пробы, г;

1000 — масса аналитической пробы, г.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Воздушно-сухие коконы карапачах транспортируют в упакованном виде в чистых, сухих не зараженных вредителями транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании коконов водным или автомобильным транспортом мешки должны быть укрыты брезентом или плотной тканью.
- 4.2. Воздушно-сухие коконы карапачах хранят в складах или под навесом. Мешки должны быть уложены на подтоварник в штабеля высотой не более девяти рядов. Штабеля должны быть расположены на расстоянии не менее 25 см от стены.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-производственным объединением «Шелк»

РАЗРАБОТЧИКИ

- 3. В. Абиджанов, Э. Д. Досов, Г. М. Мирзакаримов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.01.91 № 32
- 3. B3AMEH OCT 46-22-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пун кта
ГОСТ 3398—74	Вводная часть
ГОСТ 8493—57	3.2

Редактор H. E. Шестакова Технический редактор J. \mathcal{A} . Митрофанова Корректор E. \mathcal{O} . Γ ебрук

Сдано в наб. 22.02.91 Подп. в печ. 20.03.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд. л. Тир. 2000 Цена 10 к.