

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ТАБАК ТРУБОЧНЫЙ

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7823-82

Издание официальное

**B3 1-96** 

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТАБАК ТРУБОЧНЫЙ

ГОСТ 7823—82

#### Общие технические условия

Pipe tobacco. General specifications

ОКП 91 9362

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на трубочный табак, изготовленный из смеси ферментированного табачного сырья с последующим соусированием, резанием и ароматизацией. Обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья населения, изложены в п. 1.7.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Трубочный табак должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептурам и технологическим инструкциям с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.
- 1.2. Трубочный табак изготовляют первого, второго, третьего и четвертого классов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с Изменениями

#### C. 2 FOCT 7823-82

- 1.3. Для изготовления трубочного табака применяют табак-сырье ферментированное по ГОСТ 8072.
- 1.4. Трубочный табак первого и второго классов должен быть соусирован и ароматизирован, а третьего и четвертого ароматизирован.

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.5. (Исключен, Изм. № 3).
- 1.6. По физическим показателям трубочный табак должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для класса			
	первого- второго	третьего	четвертого	
Влажность табака при выпуске с фабрики, %	16,5—18,5	15,5	<b>—17,5</b>	
Влажность расчетная, %	18,5	1	7,5	
Ширина табачного волокна, мм	1,5—3,0	1,5-2,5		
Массовая доля пыли в табаке, %, не более	0,5	1,8	2,3	

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.7. Наличие машинного масла и посторонние примеси в трубочном табаке не допускаются.
- 1.8. Оценку качества трубочного табака по органолептическим показателям и внешнему виду упаковки проводят по 30-балльной системе:

аромат табачного дыма — 10 баллов; вкус табачного дыма — 10 баллов; внешний вид упаковки — 10 баллов.

1.9. Оценку качества трубочного табака по аромату и вкусу табачного дыма проводят по наиболее выраженному признаку в соответствии с требованиями табл. 2 и 3.

Таблица 2

Признаки аромата	Оценка в баллах для класса			
табачного дыма	первого	второго	третьего	четвертого
Интенсивный	10-7	10—9	10	10
Слабо выраженный Простой	6—2 0	8—5 4—2	10 10—7	10 10
Со слабым оттенком грубости	0	0	6—4	10-7
С оттенком грубости	0	Ō	3—2	6-4
Грубый посторонний аро- мат, не свойственный табаку и арома-	0	0	0	32
тизатору	0	0	0	0

Таблица 3

Признаки вкуса табачного дыма	Оценка в баллах для класса			
	первого	второго	третьего	четвертого
Небольшой осадок	108	10—9	10	10
Средний осадок	6—3	6-4	9-7	10—8
Слегка щиплет язык	8—7	8-7	10—8	10—8
Щиплет язык	4—2	5—4	6-5	6-4
Слегка раздражает горло	4-2	5-4	86	10
Раздражает горло	0	3-2	5-4	9—7
Небольшая жгучесть	0	3-2	4—3	8-6
Сильно выраженные приз-				
наки	0	0	2	32
Посторонний вкус	0	0	0	0

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 1.10, 1.11. (Исключены, Изм. № 3).
- 1.12. Для трубочного табака всех классов оценка табачного дыма должна быть не менее 2 баллов по каждому показателю.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.13. Оценку внешнего вида упаковки трубочного табака проводят в соответствии с требованиями табл. 4.

11	Оценка в баллах, для		
Наименование допускаемого отклонения	коробки	пачки или пакета	
Сдвиги краски, не искажающие рисунок на этикетке Небольшая помятость Незначительная расклейка упаковки или бандероли на одной стороне пачки	5 0	7 8	
или отклейка шарнира на одной стороне коробки Нечеткость печати этикетки Загрязнение краской или клеем Отклонения выше перечисленных	3 4 5 0	4 5 7 0	

- 1.14. При наличии нескольких допускаемых отклонений по внешнему виду упаковки продукцию оценивают по наименьшему баллу.
- 1.15. Оценкой внешнего вида упаковки считается среднее ариф-метическое значение баллов проверенных упаковочных единиц.
- 1.16. Оценка внешнего вида упаковки трубочного табака для коробок должна быть не менее 3 баллов, а для пачек и пакетов не менее 2 баллов.

Допускается не более одной упаковочной единицы, получившей оценку 0.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Трубочный табак принимают партиями. Партией считают количество табака одного класса и наименования, одной даты изготовления, одного вида упаковки, оформленное одним документом о качестве.
- 2.2. Для контроля качества трубочного табака отбор выборки проводят случайным образом по одноступенчатому нормальному плану контроля, при приемочном уровне дефектности 4,0 и специальном уровне контроля С-1 по ГОСТ 18242. Объем выборки из партии не более 280 ящиков равен 3 ящикам.
- 2.3. Партию продукции принимают, если в выборке отсутствуют дефектные ящики, и бракуют, если в выборке имеются один или более дефектных ящиков.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб
- 3.1.1. Из каждого ящика выборки, отобранного по п. 2.2, случайным образом отбирают по 5 упаковочных единиц (коробок, пакетов или пачек) для оценки внешнего вида упаковки трубочного табака и лабораторных испытаний и 1 упаковочную единицу для органолептической оценки.
  - 3.2. Определение влажности
  - 3.2.1. Определение влажности табака 3-часовым методом
  - 3.2.1.1. Аппаратура и реактивы

Шкаф сушильный (см. обязательное приложение).

Стаканчики для взвешивания (бюксы) СН 60/14 по ГОСТ 25336 или стаканчики алюминиевые 52/40 по нормативно-технической до-кументации.

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,001 г.

Термометр по ГОСТ 28498.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Кальций хлористый (обезвоженный) чистый по НТД или серная кислота по ГОСТ 4204 концентрации не менее 94 % (плотность 1,830-1,835 г/см<sup>3</sup>).

#### (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## 3.2.1.2. Проведение испытания

Из упаковочных единиц, отобранных по п. 3.1.1, извлекают табак, тщательно перемешивают. Две пробы табака массой по 4—5 г помещают в высушенные до постоянной массы бюксы и взвешивают. Открытые бюксы с пробой табака и крышками помещают на верхнюю или среднюю полки сушильного шкафа. Высушивание ведут в течение (180±2)мин при температуре воздуха (92±2) °С. Начало отсчета времени сушки ведут с момента установления в шкафу заданной температуры. Вентиляционные отверстия шкафа должны быть полностью открыты. По окончании сушки бюксы с пробой табака закрывают крышками в сушильном шкафу, быстро переносят в эксикатор с хлористым кальцием или серной кислотой, охлаждают от 12 до 15 мин и взвешивают с погрешностью не более 0,001 г.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

## 3.2.1.3. Обработка результатов

Влажность табака ( $W_1$ ) в процентах по каждой пробе отдельно вычисляют по формуле

$$W_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m} \cdot 100 ,$$

где m — масса бюксы,  $\Gamma$ ;

 $m_1$  — масса бюксы с пробой табака до высушивания, г;

 $m_2$  — масса бюксы с пробой табака после высушивания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,3 %.

Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

3.2.2. Определение влажности табака ускоренным методом

3.2.2.1. Annapamypa

Шкаф сушильный (см. обязательное приложение).

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,01 г.

Лотки из жести площадью (120 $\pm$ 2) см $^2$  с высотой бортика (10 $\pm$ 2) мм.

Термометр по ГОСТ 28498.

Пинцет медицинский по ГОСТ 21241.

Допускается применять электровлагомеры, с погрешностью измерения не более 0,5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.2.2.2. Проведение испытания

Из упаковочных единиц, отобранных по п. 3.1.1, извлекают табак, тщательно перемешивают. Две пробы табака массой по 4—5 г помещают в высушенные до постоянной массы дотки и взвешивают. Лотки с табаком помещают на верхнюю или среднюю полки сушильного шкафа. Высушивание ведут в течение (30±1) мин при температуре воздуха (108±2) °С. Начало отсчета времени сушки ведут с момента установления в шкафу заданной температуры. Вентиляционные отверстия шкафа должны быть полностью открыты. По окончании сушки лотки с пробой табака немедленно взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2.2.3. Обработка результатов

Влажность табака  $(W_2)$  в процентах по каждой пробе отдельно вычисляют по формуле

$$W_2 = \frac{m_4 - m_5}{m_4 - m_3} \cdot 100,$$

где  $m_3$  — масса лотка, г;

 $m_4$  — масса лотка с пробой табака до высушивания, г;

 $m_5$  — масса лотка с пробой табака после высушивания, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5 %.

Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

3.3. Определение ширины табачного волокна

## 3.3.1. Annapamypa

Микроскоп МИР-12 или прибор МКБ, или лупа с увеличением  $10^{\times}$  по ГОСТ 25706—83, или другой прибор, позволяющий измерять ширину табачного волокна с погрешностью не более 0,1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3.3.2. Проведение испытания

Из каждой упаковочной единицы, отобранной по п. 3.1.1, извлекают табак, перемешивают и случайным образом отбирают 10 табачных волокон, исключая срезы табачных жилок и обрывки табачных листьев. Волокна расправляют и измеряют ширину табачного волокна с погрешностью не более 0,1 мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов 10 измерений.

Вычисление проводят с точностью до второго десятичного знака с последующим округлением результата до первого десятичного знака.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.4. Определение массовой доли пыли в табаке

#### 3.4.1. Annapamypa

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,01 г. Эксикатор по ГОСТ 25336.

Прибор для определения засоренности листового табака (ЗЛТ), имеющий частоту круговых поступательных движений рабочего стола (180 $\pm$ 5) мин $^{-1}$  или просеивающая машина типа IEL 200.

Допускается применять другие просеивающие машины с аналогичными метрологическими характеристиками по нормативно-технической документации.

На приборах устанавливают набор сит диаметром (200±5) мм, состоящий из:

верхнего сита, имеющего решетное полотно  $1-29-1 \times 0,8$  или  $1-30-1 \times 0,8$  по НТД;

нижнего плетеного сита, изготовленного из полутомпаковой сетки 028 или 0315 по ГОСТ 6613;

поддона для сбора пыли.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.4.2. Подготовка к испытанию

Из упаковочных единиц, отобранных по п. 3.1.1, осторожно извлекают табак, слегка разрыхляют его и увлажняют в эксикаторе или климатической камере до  $(15\pm0.5)$ %, после чего отбирают пробумассой  $(50\pm1)$  г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.3. Проведение испытания

Пробу табака помещают на верхнее сито и просеивают в течение (60±5) с на приборе с вращательным движением сит, или в течение (80±6) с на просеивающей машине типа IEL 200, или на других просеивающих машинах с аналогичными метрологическими характеристиками по нормативно-технической документации. Табачную пыль, собранную в поддоне, взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.4.4. Обработка результатов

Массовую долю пыли (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X=\frac{m_6}{m_7}\cdot 100,$$

где  $m_6$  — масса пыли, г;

 $m_7$  — масса пробы табака, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5 %.

Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

- 3.5. Определение массы нетто трубочного табака в пересчете на расчетную влажность
  - 3.5.1. Annapamypa

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,01 г.

3.5.2. Подготовка к испытанию

Из двух упаковочных единиц, отобранных по п. 3.1.1, извлекают табак и взвешивают отдельно с погрешностью не более 0,01 г.

#### 3.5.3. Обработка результатов

Массу нетто трубочного табака  $(m_8)$  в граммах в упаковочной единице в пересчете на расчетную влажность вычисляют по формуле

$$m_8 = \frac{m_9 (100 - W_2)}{100 - W_3} ,$$

где  $m_9$  — масса нетто табака при фактической влажности, г;  $W_2$  — влажность табака, определенная по п. 3.2.2, %;

 $W_3$  — расчетная влажность, %.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 5 %.

Вычисления проводят с точностью до целых единиц.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Масса нетто каждой упаковочной единицы должна быть  $(50\pm2.5)$  г и  $(100\pm5)$  г в пересчете на расчетную влажность.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.2. Коробки для упаковывания трубочного табака могут быть изготовлены из картона хром-эрзац по ГОСТ 7933 с прокладкой из кашированной фольги по НТД, или алюминиевой фольги по ГОСТ 745 и подпергамента по ГОСТ 1760, или парафинированной бумаги по ГОСТ 9569.
- 4.3. Пачки для упаковывания трубочного табака могут быть изготовлены из этикеточной бумаги по ГОСТ 7625, или пачечной бумаги по ГОСТ 6290 с прокладкой из подпергамента по ГОСТ 1760, или парафинированной бумаги по ГОСТ 9569, а пакеты — из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 с прокладкой из этикеточной бумаги по ГОСТ 7625.
  - 4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 4.4. Допускается применение других упаковочных материалов, по качеству не уступающих перечисленным.
- 4.5. Коробки, пачки и пакеты с табаком должны быть прочно заклеены.
- 4.6. Художественное оформление коробок, пачек, пакетов по нормативно-технической документации.
- 4.7. Каждая коробка, пачка или пакет должны иметь следующие обозначения:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; местонахождение предприятия-изготовителя;

наименование и класс трубочного табака;

массу нетто;

обозначение настоящего стандарта;

надпись «Минздрав предупреждает: курение опасно для Вашего здоровья».

- 4.8. Коробки или пакеты из полиэтиленовой пленки с трубочным табаком должны быть завернуты в пакеты из оберточной бумаги по ГОСТ 8273 или махорочной бумаги по нормативно-технической документации.
  - 4.7, 4.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 4.9. Коробки, пачки или пакеты с трубочным табаком упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511 или фанерные ящики по ГОСТ 10131.
- 4.10. Упаковывание ящиков из гофрированного картона производится одним из следующих методов:

сшиванием металлическими скобами продольных и поперечных клапанов дна и крышки с применением прокладок в соответствии с требованием ГОСТ 9142;

подклеиванием продольных клапанов дна и крышки к поперечным с последующей заклейкой продольных швов бумажной лентой шириной не менее 60 мм или клеевой лентой по ГОСТ 18251;

сшиванием металлическими скобами клапанов дна с применением прокладки и заклейки продольного шва крышки бумажной лентой шириной не менее 100 мм с загибом на обе стороны не менее 100 мм или клеевой лентой по ГОСТ 18251;

механизированной оклейкой продольных швов дна и крышки ящиков бумажной лентой шириной не менее 100 мм с загибом не менее 100 мм на боковые стороны или клеевой лентой по ГОСТ 18251.

Допускается комбинировать указанные методы упаковывания, обеспечивающие прочность ящиков.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.11. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Боится сырости», «Боится нагрева»,

предупредительной надписи «Легкогорючий» и нанесением маркировки, характеризующей продукцию:

наименования и местонахождения предприятия-изготовителя, его товарного знака;

наименования и класса трубочного табака;

массы нетто трубочного табака в коробке, пачке или пакете;

массы нетто трубочного табака в ящике;

даты изготовления;

обозначения настоящего стандарта;

номера тары по прейскуранту.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.12. Упаковывание трубочного табака для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов по ГОСТ 15846.
- 4.13. Трубочный табак транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Транспортные средства, предназначенные для транспортирования табака, должны быть сухими, чистыми и без постороннего запаха.

- 4.14. Помещение для хранения трубочного табака должно быть сухим, чистым и хорошо проветриваемым. Относительная влажность воздуха должна быть (65±5) %.
- 4.15. Пол в помещении должен быть на высоте не ниже 50 см от уровня земли. Ящики с трубочным табаком должны быть уложены на деревянный пол, или настил, или деревянные брусья на высоте не менее 10 см от пола с промежутками для циркуляции воздуха.
  - 4.14, 4.15. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.16. Ящики с трубочным табаком должны быть уложены в штабеля не более чем в шесть ящиков по высоте с проходами между двумя, тремя рядами. Расстояние от источников тепла не должно быть менее 1 м.
- 4.17. Не допускается хранить в одном помещении с трубочным табаком скоропортящиеся продукты и товары, имеющие запах.

#### С. 12 ГОСТ 7823—82

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества трубочного табака требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения трубочного табака 6 месяцев со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Для определения влажности табака 3-часовым и ускоренным методами используют сушильные шкафы по нормативно-технической документации, обеспечивающие требуемые условия сушки.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В.А. Панин (руководитель темы), С.А. Уханова,
- А.В. Борисенко, Т.М. Рылова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 04.06.82 № 2303
- 3. B3AMEH FOCT 7823-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 745—79 ΓΟCT 1760—86	4.2 4.2; 4.3
FOCT 4204—77	3.2.1.1
ΓΟCT 6290—74	4.3
ΓΟCT 6613—86 ΓΟCT 7625—86	3.4.1
ГОСТ 7933—89	4.2
ΓΟCT 8072—77 ΓΟCT 8273—75	1.3
ΓOCT 9142—90	4.10
FOCT 9569—79	4.2; 4.3
ΓΟCT 10131—93 ΓΟCT 10354—82	4.9
FOCT 13511—91	4.9
FOCT 14192—96	4.11
ΓΟCT 15846—79 ΓΟCT 18242—72	4.12
ΓΟCT 18251—87	4.10
ΓΟCT 21241—89 ΓΟCT 25336—82	3.2.2.1
ΓOCT 25706—83	3.2.1.1; 3.4.1 3.3.1
ΓΟCT 28498—90	3.2.1.1, 3.2.2.1

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 02.07.92 № 645
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1985 г., марте 1988 г. и июле 1992 г. (ИУС 2—86, 5—88, 9—92)

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Т.И. Кононенко
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 02.07.97. Подписано в печать 05.08.97. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,78. Тираж 183 экз. С754. Зак. 550.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102