



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# СИГАРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8699—76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
МОСКВА

Цена 5 коп.

Редактор *Н. В. Бобкова*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 01.06.88 Подп. в печ. 15.09.88 0,75 усл. р. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопесковский пер., д. 3.  
Вильямусская типография Издательства стандартов, ул. Дарьявс и Гирено, 20 Зак. 1854.

## СИГАРЫ

## Технические условия

Cigars,  
SpecificationsГОСТ  
8699-76

ОКП 92 9350

Срок действия с 01.07.77  
до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сигары должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции и рецептурам мешек, с соблюдением норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Сигареты изготавливаются из подобранных по крепости, аромату и цвету листьев сигарных сортов табака, обработанного по ГОСТ 3714-79, и получаемые путем заворачивания начинки в подлист с последующей закаткой в покровный лист.

Допускается соусировать и ароматизировать сигары в соответствии с рецептурой и технологической инструкцией, утвержденной в установленном порядке.

1.3. В зависимости от применяемого сырья и физико-технологических показателей сигары делятся на сорта:

- высший,
- первый,
- второй.

1.4. В зависимости от способа изготовления сигары делятся на виды:

- прямые — одинакового диаметра по всей длине;
- форматные — суживающиеся по длине к обоим концам.

1.5. Каждый сорт сигар выпускается различных наименований, отличающихся размерами, оформлением упаковки и рецептурой мешек.

1.6. По качеству табака сигары должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988

Таблица 1

Сорт	Число типов сигарных табаков, не менее	Сорт сигарных табаков, не ниже
Высший	2	2
Первый	2	2
Второй	2	3

1.7. Допускается примесь желтых табаков, обработанных по ГОСТ 8072—77 в количестве до 15%.

1.8. По физико-технологическим показателям сигары должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Сорт сигар		
	Высший	Первый	Второй
Влажность, %	12±2	12±2	12±2
Длина сигар, мм	115; 125; 140	88; 120	97
Толщина сигар (в самом толстом месте), мм	13; 16	11; 14; 16	12
Вид начинки сигар	Трепаная	Трепаная, резаная	Резаная
Ширина волокна в начинке, мм	—	2—3	2—3
Массовая доля пыли в начинке, %, не более	0,7	1,8	2,0
Посторонние примеси	Не допускаются		

1.9. Допускаемое отклонение по длине и толщине сигар  $\pm 2$  мм.

1.10. По органолептическим показателям сигары должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Характеристика сортов (на расчете 10 шт. в упаковке)		
	Высшего	Первого	Второго
Аромат дыма	Ароматичный, выраженный сигарный	Простой сигарный, допускается небольшой оттенок грубости	Сигарный, грубый
Вкус	Полный, допускается небольшой осадок на языке, среднее раздражение горла и легкое щипание языка	Допускается средний осадок на языке, среднее раздражение горла и среднее щипание языка	

Продолжение табл. 3

Наименование показателя	Характеристика сортов (на расчете 10 шт. в упаковке)		
	Высшего	Первого	Второго
Запах	Запах затхлости, плесени и другие посторонние запахи и привкусы, не свойственные табаку, кроме запаха примесного соуса и ароматизатора, в сигарах не допускается		
Горение	Сигары при курении должны сгорать равномерно по окружности, покровный лист не должен отставать при горении от начинки. Допускается неравномерность сгорания по окружности с отклонением до 6 мм. Сигары должны тянуться при курении без напряжения		
Внешний вид а) закатка и качество покровного листа	Плотно и ровно закатаны без складок  Покровный лист без наличия трещин, отверстий и других повреждений болезнями и вредителями		
		Допускаются единичные трещины в покровном листе отдельных сигар размером не более 5 мм и незначительное поражение до 3 пятен пестрицей и рябухой в каждой сигаре в упаковке	
б) обрез	Обрез открытого конца покровного листа и начинки должен быть ровным		Допускается незначительная морщинистость закатки и складки в 2 шт.
в) головка сигары	Допускается разрыв покровного листа у торца до 3 мм в 3 шт. Головка сигары должна быть отформована и аккуратно заклеена покровным листом		
г) чистота	Допускается расклейка головки сигары не более 5 мм в 2 шт. Сигары должны быть чистыми, без загрязнений покровного листа клеем и другими веществами		Допускается незначительное загрязнение клеем не более 2 шт.
д) цвет	В единице упаковки сигары должны быть одинакового цвета		
е) витки покровного листа	Допускается незначительная разнооттеночность Число оборотов покровного листа в сигарах по оси должно быть 3—5		

Наименование показателя	Характеристика сортов (из расчета 10 шт. в упаковке)		
	Высшего	Первого	Второго
ж) начинка	Должна быть равномерно распределена по длине сигары. Допускается небольшое уплотнение у головки сигары, не препятствующее нормальному курению.		
з) оформление сигары	На каждой сигаре должно быть кольцо с маркой. Кольцо не должно быть приклеено к сигаре. При за- вертке отдельных сигар в целлофан кольцо разрешается приклеивать к целлофану.		
		Допускается изготовление малоформатных сигар без колец	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Сигары принимают партиями. Партией считают количество сигар одного сорта и наименования, одной даты изготовления, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Для контроля качества сигар 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—72. При партии не более 280 ящиков объем выборки — 3 ящика.

2.3. Партию продукции принимают, если в выборке нет ящиков с дефектной продукцией, и бракуют, если в выборке имеется хотя бы один такой ящик.

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

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

### 3.1. Отбор образцов

3.1.1. Из каждого ящика выборки, отобранного по п. 2.2, случайным образом отбирают по 10 упаковочных единиц для оценки внешнего вида сигар, по 3 упаковочные единицы для органолептической оценки, для лабораторных испытаний — из расчета не менее 200 г табака.

### 3.2. Определение влажности

#### 3.2.1. Определение влажности сигар 3-часовым методом

##### 3.2.1.1. Аппаратура и реактивы

Шкаф сушильный (см. обязательное приложение).

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания 0,001 г.

Стаканчики для взвешивания (бюксы) СН 60/14 по ГОСТ 25336—82 или стаканчики алюминиевые 52/40 по нормативно-технической документации.

Термометр по ГОСТ 2823—73.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Кальций хлористый по ТУ6—09—4711—82 прокаленный или серная кислота по ГОСТ 4204—77 концентрации не менее 940 г/дм<sup>3</sup> (плотность 1,830—1,835 г/см<sup>3</sup>).

### 3.2.1.2. Проведение испытания

Сигары, отобранные по п. 3.1.1, режут на мелкие куски и тщательно их 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  $(180 \pm 2)$  мин при температуре  $(92 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Начало отсчета времени 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.

### 3.2.1.3. Обработка результатов

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

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

где  $m$  — масса бюксы, г;

$m_1$  — 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 1,3%.

Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

## 3.2.2. Определение влажности сигар ускоренным методом

### 3.2.2.1. Аппаратура

Шкаф сушильный (см. обязательное приложение).

Весы лабораторные с погрешностью взвешивания 0,01 г.

Лотки из жести площадью  $(120 \pm 2)$  см<sup>2</sup> с высотой бортика  $10 \pm 2$  мм.

Термометр по ГОСТ 2823—73.

Пинцет медицинский по ГОСТ 21241—77.

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

### 3.2.2.2. Проведение испытания

Сигары, отобранные по п. 3.1.1, режут на мелкие куски, тщательно перемешивают. Две пробы табака массой по 4—5 г помещают в высушенные до постоянной массы лотки и взвешивают. Лотки с табаком помещают на верхнюю или среднюю полки сушильного шкафа. Высушивание ведут в течение  $(30 \pm 1)$  мин при температуре воздуха  $(108 \pm 2)^\circ\text{C}$ . 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.

### 3.2.2.3. Обработка результатов

Влажность сигар ( $W_2$ ) в процентах вычисляют по каждой пробе отдельно 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 длины и толщины сигар

### 3.3.1. Аппаратура

Штангенциркуль по ГОСТ 166—80.

Линейка металлическая по ГОСТ 427—75.

### 3.3.2. Проведение испытания

Из каждой упаковочной единицы, отобранной по п. 3.1.1, извлекают по одной сигаре. Длину сигары определяют металлической линейкой с погрешностью не более 1 мм, толщину сигары определяют штангенциркулем в наиболее широком месте с погрешностью не более 1 мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение 10 измерений длины сигар и 10 измерений толщины сигар.

Вычисления проводят с точностью до целых единиц.

## 3.4. Определение ширины табачного волокна

### 3.4.1. Аппаратура

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.



### 3.4.2. Проведение испытания

Из каждой упаковочной единицы, отобранной по п. 3.1.1, извлекают по одной сигаре с резаной начинкой. Начинку извлекают, тщательно перемешивают и случайным образом отбирают 10 табачных волокон, исключая срезы табачных жилок и обрывки листьев. Волокна расправляют и измеряют их ширину с погрешностью не более 0,1 мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое значение 10 измерений. Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

## 3.5. Определение массовой доли пыли в начинке сигар

### 3.5.1. Аппаратура

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

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Прибор для определения засоренности листового табака (ЗЛТ), имеющий частоту круговых поступательных движений рабочего стола  $(180 \pm 5)$  об/мин.

Допускается применять другие просеивающие машины по нормативно-технической документации.

На приборах устанавливают набор сит диаметром  $(200 \pm 5)$  мм, состоящий из:

верхнего сита, имеющего решетное полотно  $1-29-1 \times 0,8$  или  $1-30-1 \times 0,8$  по ГОСТ 214—83;

нижнего плетеного сита, изготовленного из полутомпаковой сетки 028 или 0315 по ГОСТ 6613—86;

поддона для сбора пыли.

### 3.5.2. Подготовка к испытанию

Из сигар, отобранных по п. 3.1.1, извлекают начинку, слегка разрыхляют ее и увлажняют в эксикаторе до  $(14 \pm 0,5)\%$ , после чего отбирают пробу массой  $(50 \pm 1)$  г.

### 3.5.3. Проведение испытания

Пробу помещают на верхнее сито и просеивают в течение  $(60 \pm 5)$  с на приборе ЗЛТ или на других просеивающих машинах по нормативно-технической документации. Табачную пыль, собранную в поддоне, взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

### 3.5.4. Обработка результатов

Содержание пыли ( $X$ ) 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 двух параллельных определений, расхождения между

которыми не должны превышать для высшего сорта — 0,3%, для первого и второго сортов — 0,5%.

Вычисление проводят с точностью до первого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

4.1. Сигары выпускают в упаковке по 2; 5; 10 и 25 шт.

4.2. Сигары высшего сорта упаковывают в коробки из фанеры по ГОСТ 3916—69, картона по ГОСТ 7933—75 или в коробки из жести, или картона тарного склеенного по ГОСТ 9421—80 или другой нормативно-технической документации.

4.3. Сигары первого сорта упаковывают в коробки из картона по ГОСТ 7933—75 или пачки из хром-эрзаца или картона тарного склеенного по ГОСТ 9421—80, или другой нормативно-технической документации.

4.2.—4.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Сигары второго сорта упаковывают в пачки из хром-эрзаца. Допускается упаковка в пачки из пачечной двухслойной бумаги по ГОСТ 6290—74.

4.5. Коробки и пачки с сигарами должны быть чистыми, хорошо заклеенными.

Цвет красок и рисунок на этикетке должны соответствовать утвержденному образцу.

4.6. Коробки или пачки с сигарами должны быть завернуты в пакеты из оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75 или из махорочной бумаги по нормативно-технической документации.

Пакеты с сигарами укладывают в фанерные ящики по ГОСТ 10131—78 или в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511—84.

4.7. На каждой коробке или пачке должны быть нанесены следующие четкие обозначения:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

товарный знак или наименование и местонахождение предприятия-изготовителя;

наименование и сорт сигар;

количество сигар в коробке или пачке;

обозначение настоящего стандарта;

розничная цена;

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

4.8. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с нанесением предупредительного знака «Бойтесь сырости» и следующих данных:

наименования предприятия-изготовителя;

наименования и сорта сигар;  
 количества сигар в коробке или пачке;  
 количества сигар в ящике;  
 даты выпуска сигар;  
 обозначения настоящего стандарта;  
 номера тары по преysкуранту.

Внутри каждого ящика вкладывают ярлык с номером укладчика.

4.9. Помещение для хранения сигар должно быть сухим, чистым и хорошо проветриваемым. Относительная влажность в складском помещении должна быть  $(65 \pm 5) \%$ .

4.6—4.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.10. В складе ящики с сигарами должны быть установлены на поддоны или деревянные брусья высотой не менее 10 см над полом с просветами для циркуляции воздуха.

4.11. Ящики с сигарами должны быть уложены по высоте не более 6 шт., по два в ряд и на расстоянии не менее 30 см от стены. Между рядами должны быть оставлены просветы.

4.12. Не допускается хранить и транспортировать сигары совместно со скоропортящимися и имеющими резкий запах продуктами и товарами.

4.13. Транспортируют сигары всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Транспортные средства должны быть сухими, чистыми и без постороннего запаха.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие сигар требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения сигар — 12 месяцев со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Обязательное

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

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Я. Некрасов, канд. техн. наук; С. А. Уханова

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.76 № 635

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 8699—58

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 166—80	3.3.1
ГОСТ 214—83	3.5.1
ГОСТ 427—75	3.3.1
ГОСТ 2823—73	3.2.1.1; 3.2.2.1
ГОСТ 3714—79	1.2
ГОСТ 3916—69	4.2
ГОСТ 4204—77	3.2.1.1
ГОСТ 6290—74	4.4
ГОСТ 6613—86	3.5.1
ГОСТ 7933—75	4.2; 4.3
ГОСТ 8072—77	1.7
ГОСТ 8273—75	4.6
ГОСТ 9421—80	4.2
ГОСТ 10131—78	4.6
ГОСТ 13511—84	4.6
ГОСТ 14192—77	4.8
ГОСТ 18242—72	2.2
ГОСТ 21241—77	3.2.2.1
ГОСТ 25336—82	3.2.1.1; 3.5.1
ГОСТ 25706—83	3.4.1
ТУ 6—09—4711—81	3.2.1.1

## 5. Срок действия продлен до 01.07.92 Постановлением Госстандарта СССР от 19.03.87 № 802

## 6. Переиздание (апрель 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1981 г., марте 1987 г. (ИУС 12—81, 6—87).