



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СИГАРЫ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**ГОСТ 8699—76**

**Издание официальное**

**Цена 5 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**

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. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательств стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39 Зак. 1854.

**СИГАРЫ****Технические условия**Cigars  
Specifications**ГОСТ  
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 завертывания 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 ±2 мм.

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

Таблица 3

Наименование показателя	Характеристика сортов (из расчета 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 (из расчета 10 шт. в упаковке)		
	Высшего	Первого	Второго
Запах	Запах затхлости, плесени и другие посторонние запахи и привкусы, не свойственные табаку, кроме запаха применяемого 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	Плотно и ровно закатаны без складок		
а) закатка и качество покровного листа	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	Головка сигары должна быть отформована и аккуратно заклеена покровным листом		
г) чистота	Сигары должны быть чистыми, без загрязнений покровного листа клеем и другими веществами		Допускается расклейка головки сигары не более 5 мм в 2 шт. Допускается незначительное загрязнение клеем не более 2 шт.
д) цвет	В единице упаковки сигары должны быть одинакового цвета		
е) витки покровного листа	Число оборотов покровного листа в сигарах по оси		Допускается незначительная разнооттеночность 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. 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.		
з) оформление сигары			

(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 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  $(200 \pm \pm 5)$  мм, состоящий из:

верхнего сита, имеющего решетное полотно 1—29—1×0,8 или 1—30—1×0,8 по ГОСТ 214—83;

нижнего плетеного сита, изготовленного из полutomпаковой 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 хромэрзаца. 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 преёскуранту.

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).