

ГОСТ 7823—2000

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т



ТАБАК ТРУБОЧНЫЙ

Общие технические условия

Издание официальное

Б3 5—2001

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

ГОСТ 7823—2000

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным Техническим комитетом по стандартизации МТК 153 «Табак и табачные изделия», ВНИИТТИ

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18 октября 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 марта 2001 г. № 133-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7823—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 7823—82

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ТАБАК ТРУБОЧНЫЙ**Общие технические условия**

Pipe tobacco.
General specifications

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на трубочный табак, изготовленный из смеси ферментированного или прошедшего другую соответствующую обработку табачного сырья с последующим соусированием, резанием и ароматизацией.

Обязательные требования к качеству трубочного табака изложены в 4.7—4.16.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 745—79 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия

ГОСТ 1760—86 Подпергамент. Технические условия

ГОСТ 6290—74 Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия

ГОСТ 6613—86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 7625—86 Бумага этикеточная. Технические условия

ГОСТ 7933—89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 8072—77 Табак-сырец ферментированное. Технические условия

ГОСТ 9569—79 Бумага парафинированная. Технические условия

ГОСТ 10131—93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 13511—91 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табака и моющих средств. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15895—77* Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения

ГОСТ 17527—86 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 28498—90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 пачка: Единица потребительской тары, изготовленная из картона, пачечной или этикеточной бумаги и содержащая определенное количество табака.

* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000, ГОСТ Р 50779.11—2000.

ГОСТ 7823—2000

3.2 пакет: Единица потребительской тары, изготовленная из полиэтиленовой пленки или другого подобного материала и содержащая определенное количество табака.

3.3 партия трубочного табака: Количество трубочного табака одной марки и вида упаковки, предназначенное для проведения контроля, оформленное одним документом о качестве.

3.4 контроль по качественному признаку: Контроль, в ходе которого каждую проверенную единицу потребительской тары продукции относят к определенной группе, последующее решение о контролируемой партии принимают в зависимости от соотношения числа ее единиц, оказавшихся в разных группах (ГОСТ 15895).

3.5 потребительская тара: По ГОСТ 17527.

3.6 транспортная тара: По ГОСТ 17527.

4 Технические требования

4.1 Трубочный табак изготавливают различных марок, отличающихся друг от друга наименованием, художественным оформлением, рецептурой и другими признаками, установленными изготавителем продукции.

4.2 Для изготовления трубочного табака применяют ферментированное табак-сырец по ГОСТ 8072 или по другому нормативному документу и импортное, разрешенные органами здравоохранения.

Трубочный табак всех марок соусируют или ароматизируют соусами и ароматизаторами, разрешенными к применению органами здравоохранения.

4.3 Устанавливают следующие физические показатели трубочного табака:

влажность табака при выпуске с фабрики — от 15,5 до 13,5 %;

ширину табачного волокна — от 1,5 до 3,0 мм;

массовую долю пыли в табаке — не более 2,5 %;

отклонение массы трубочного табака от указанной на упаковке — не более 5 %.

4.3.1 Наличие запаха плесени, затхлости и других посторонних запахов, не свойственных табаку (кроме запаха применяемого соуса или ароматизатора), не допускается.

4.4 Оценку внешнего вида упаковки и трубочного табака проводят путем выявления возможных дефектов, общая сумма баллов которых не должна превышать 30.

4.5 Трубочный табак упаковывают в пачки или пакеты.

4.6 Для упаковывания трубочного табака применяют:

картон хром-эрзац по ГОСТ 7933;

пачечную двухслойную бумагу по ГОСТ 6290;

этикеточную бумагу по ГОСТ 7625;

алюминиевую кашированную фольгу по НД;

алюминиевую фольгу по ГОСТ 745;

парафинированную бумагу по ГОСТ 9569;

подпергамент по ГОСТ 1760;

полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354.

Для упаковывания трубочного табака могут применяться другие упаковочные материалы, разрешенные к применению органами здравоохранения.

4.7 На каждую пачку или этикетку внутри пакета наносят информацию для потребителя, которая должна содержать следующие данные.

4.7.1 Наименование трубочного табака должно конкретно и достоверно характеризовать продукцию, позволять отличать одну марку табака от другой, соответствовать терминам, применяемым в странах, в которые поставляется трубочный табак, и быть понятным потребителям.

Нанесение на потребительскую тару трубочного табака информации рекламного характера допускается при представлении изготавителем документов, позволяющих контролирующими органам проверить достоверность этой информации.

4.7.2 Марку и/или товарный знак, утвержденные или принятые изготавителем в порядке, установленном в странах местонахождения изготавителя или фирмы, являющихся владельцем данной марки или товарного знака.

4.7.3 Наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготавителя, а также лицензиара (если трубочный табак изготовлен по лицензии).

На каждую пачку или этикетку внутри пакета трубочного табака, изготовленного фабриками, где производственный процесс, контроль качества и используемые материалы контролируются одной компанией или фирмой, допускается наносить наименование компании или фирмы—изго-