

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
858—  
2000

---

**ТАБАК КУРИТЕЛЬНЫЙ**  
**Общие технические условия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

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:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Белстандарт
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Россия	RU	Госстандарт России
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узгосстандарт
Украина	UA	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 марта 2001 г. № 134-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 858—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 858—81

5 ИЗДАНИЕ (сентябрь 2020 г.) с Изменением № 1 (ИУС № 3—2011)\*

\* Изменение № 1 не внесено в стандарт. Изменение № 1 действует только на территории Российской Федерации.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© ИПК Издательство стандартов, 2001  
© Стандартиформ, оформление, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ТАБАК КУРИТЕЛЬНЫЙ

## Общие технические условия

Tobacco smoking. General specifications

Дата введения — 2002—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на курительный табак, изготовленный из смеси табачного сырья и предназначенный для набивки гильз или для изготовления самокруток.

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

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 1760 Подпагемент. Технические условия
- ГОСТ 6613 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
- ГОСТ 7625 Бумага этикеточная. Технические условия
- ГОСТ 8072 Табак-сырье ферментированное. Технические условия
- ГОСТ 9569 Бумага парафинированная. Технические условия
- ГОСТ 10131 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия
- ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия
- ГОСТ 13511 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 15895\* Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения
- ГОСТ 17527 Упаковка. Термины и определения
- ГОСТ 24104\*\* Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия
- ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затра-

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

\*\* Утратил силу в Российской Федерации. В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

гивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

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

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

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

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**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** Курительный табак изготавливают различных марок, отличающихся друг от друга наименованием, художественным оформлением, рецептурой и другими признаками, установленными изготовителем продукции.

**4.2** Для изготовления курительного табака применяют:

ферментированное табак—сырье по ГОСТ 8072;

табак—стрипс по НД;

восстановленный табак по НД;

табачные жилки по НД.

Могут быть использованы другие сырье и материалы по нормативному документу и импортные, разрешенные органами здравоохранения.

При изготовлении курительного табака могут быть использованы умягчители, соусы, ароматизаторы, растительные добавки, разрешенные к применению органами здравоохранения.

**4.3** Устанавливают следующие физические показатели курительного табака:

влажность табака при выпуске с фабрики —  $(14 \pm 2) \%$ ;

массовую долю табачного волокна — не менее 50 %;

массовую долю пыли в табаке — не более 3 %;

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

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

**4.4** Оценку курительного табака и упаковки по внешнему виду проводят путем выявления возможных дефектов, общая сумма баллов которых не должна превышать 30.

4.5 Курительный табак упаковывают в пачки из этикеточной бумаги или пакеты из полиэтиленовой пленки, или другую потребительскую тару.

4.6 Для упаковки курительного табака применяют:

- бумагу этикеточную по ГОСТ 7625;
- подпергамент по ГОСТ 1760;
- парафинированную бумагу по ГОСТ 9569;
- полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354.

Для упаковки курительного 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 курительного табака должно конкретно и достоверно характеризовать продукцию, позволять отличать одну марку табака от другой, соответствовать терминам, применяемым в странах, в которые поставляется курительный табак, и быть понятным потребителям.

Нанесение на потребительскую тару курительного табака информации рекламного характера допускается при представлении изготовителем документов, позволяющих контролирующим органам проверить достоверность этой информации.

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

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

На каждую пачку или этикетку внутри пакета курительного табака, изготовленного фабриками, где производственный процесс, контроль качества и используемые материалы контролируются одной компанией или фирмой, допускается наносить наименование компании или фирмы-изготовителя курительного табака: «Изготовлено под контролем (далее — наименование компании, фирмы-изготовителя)». После такой надписи наносят юридический адрес, включая страну, указанной компании, фирмы-изготовителя.

Наименование изготовителя и фирмы может быть нанесено буквами латинского алфавита.

4.7.4 Массу нетто курительного табака в пачке или пакете (г, кг).

4.7.5 Обозначение настоящего стандарта.

4.7.6 Надпись, предупреждающую о вреде курения.

4.7.7 Информацию о сертификации — в виде знака соответствия наносит изготовитель при обязательной или добровольной сертификации на основании лицензии, выданной в порядке, установленном в стране-изготовителе, а при поставках курительного табака в другие страны — в стране-потребителе.

4.7.8 Может быть нанесена дополнительная информация, характеризующая продукцию, не противоречащая 4.7.1.

4.8 Информацию наносят на языке страны-изготовителя, а при поставках в другие страны — на языке страны-потребителя.

4.9 Информацию располагают непосредственно на единице потребительской тары (пачке, этикетке) или на листке-вкладыше, прилагаемом к каждой единице потребительской тары. Допускается часть информации наносить на потребительской таре, часть — на листе-вкладыше.

4.10 Информация может быть нанесена любым способом, должна быть четкой и легко читаемой.

4.11 Средства нанесения информации должны обеспечивать стойкость информации при хранении, транспортировании и реализации курительного табака.

4.12 Средства нанесения информации должны быть изготовлены из материалов, допущенных органами здравоохранения для контакта с курительным табаком.

4.13 Размеры и форма представления информации, в том числе маркировки, должны соответствовать размерам и форме потребительской тары.

4.14 Пачки и пакеты с курительным табаком укладывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511 или ящики фанерные по ГОСТ 10131, или в ящики по другому нормативному документу.

4.15 Ящики плотно закрывают способом, обеспечивающим сохранность курительного табака при транспортировании и хранении.

4.16 На ящике с курительным табаком должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

- наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя;

- наименование курительного табака;
- массу нетто курительного табака в ящике;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта.

Кроме того, рекомендуется наносить манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Беречь от нагрева» по ГОСТ 14192.

## 5 Правила приемки

5.1 Курительный табак принимают партиями с проведением контроля по качественному признаку.

5.2 Для контроля качества курительного табака от партии случайным образом отбирают пять ящиков — выборку.

5.3 Партию продукции принимают, если она соответствует обязательным требованиям к курительному табаку.

5.4 При получении отрицательного результата проводят повторную выборку, результаты контроля которой являются окончательными.

## 6 Методы контроля

### 6.1 Отбор проб

Из каждого ящика, отобранного по 5.2, произвольно отбирают по две упаковочные единицы и составляют лабораторную пробу.

Из лабораторной пробы произвольно отбирают пять упаковочных единиц для оценки внешнего вида и физических показателей.

### 6.2 Оценка внешнего вида курительного табака

6.2.1 Оценка внешнего вида упаковки и курительного табака проводят путем выявления возможных дефектов, которые по степени значимости разделяют на три категории: значительные, средние и малозначительные.

6.2.1.1 К значительным дефектам относят: пятно от машинного масла, посторонние примеси в табаке, полную расклейку упаковки.

6.2.1.2 К средним дефектам относят: сдвиги краски на этикетке, нечеткость надписей, незначительная расклейка одной из сторон упаковки.

6.2.1.3 К малозначительным дефектам относят: незначительное загрязнение краской или клеем.

6.2.2 Отобранные по 6.1 упаковочные единицы подвергают осмотру и обнаруженные дефекты разделяют по степени значимости. Затем вскрывают их и проверяют наличие посторонних примесей в табаке. Если упаковочная единица имеет дефекты разной значимости, то оценку проводят по более значительному дефекту. Если упаковочная единица имеет несколько дефектов одной значимости, то оценку проводят как за один дефект.

6.2.3 Значительный дефект оценивается в 10 баллов, средний — в 3 балла, малозначительный — в 0,5 балла.

Подсчитывают количество дефектных упаковок каждой категории. Общую оценку  $O$  рассчитывают по формуле

$$O = 10A + 3B + 0,5B, \quad (1)$$

где  $A$ ,  $B$ ,  $B$  — количество дефектных упаковок курительного табака соответствующей категории.

### 6.3 Определение влажности курительного табака

#### 6.3.1 Аппаратура

Шкаф сушильный, обеспечивающий условия сушки по 6.3.2.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104 III—IV класса с пределом взвешивания до 200 г и с погрешностью измерения  $\pm 0,01$  г или другие весы с погрешностью измерения  $\pm 0,01$  г.

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

Термометр по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения до 200 °С и ценой деления от 0,5 до 2,0 °С.



Часы наручные, настольные или другие средства измерения времени с погрешностью  $\pm 2\%$ .

Допускается использовать другую аппаратуру с аналогичными метрологическими характеристиками.

#### 6.3.2 Проведение испытания

Табак по 6.2.2 тщательно перемешивают, отбирают две пробы массой по 4—5 г, помещают их в сухие лотки и взвешивают. Лотки с табаком помещают в сушильный шкаф. Высушивают в течение  $(30 \pm 1)$  мин при температуре  $(108 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Отсчет времени начинают с момента установления в шкафу заданной температуры. Вентиляционные отверстия шкафа должны быть полностью открыты. По окончании сушки лотки с табаком немедленно взвешивают. Все взвешивания проводят с погрешностью  $\pm 0,01$  г.

#### 6.3.3 Обработка результатов

Влажность табака  $W$ , %, вычисляют по каждой пробе отдельно по формуле

$$W = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $m$  — масса лотка, г;

$m_1$  — масса лотка с табаком до высушивания, г;

$m_2$  — масса лотка с табаком после высушивания, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений, допускаемое расхождение между числовыми значениями которых не должно превышать 0,5.

Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

### 6.4 Определение массовой доли табачного волокна и пыли в табаке

#### 6.4.1 Аппаратура

Весы лабораторные по ГОСТ 24104 III—IV класса с пределом взвешивания до 1 кг и с погрешностью измерения  $\pm 0,01$  г или другие весы с погрешностью измерения  $\pm 0,01$  г.

Просеивающие машины различных конструкций и метрологических характеристик. Время полного разделения курительного табака на фракции для используемой конструкции машины устанавливают путем просеивания искусственно составленных смесей резаного табака с содержанием волокна  $(50 \pm 1)\%$  и пыли  $(5 \pm 0,5)\%$ .

Секундомер с погрешностью измерения  $\pm 0,2$  с за 1 мин.

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

верхнего сита, имеющего решетное полотно 1—29—1×0,8 или 1—30—1×0,8 по НД; нижнего пленочного сита, изготовленного из полумпаковой сетки 028 или 0315 по ГОСТ 6613; поддона для сбора пыли.

Допускается использовать другую аппаратуру с аналогичными метрологическими характеристиками.

#### 6.4.2 Проведение испытания

Из табака по 6.3.2 отбирают две пробы массой до  $(50 \pm 1)$  г. Каждую пробу помещают на верхнее сито и просеивают в течение установленного времени. Табачное волокно с верхнего сита и пыль, собранную в поддоне, взвешивают отдельно с погрешностью  $\pm 0,01$  г.

Результаты взвешивания записывают до второго десятичного знака.

#### 6.4.3 Обработка результатов

Массовую долю табачного волокна или пыли  $X$ , %, вычисляют по каждой пробе отдельно по формуле

$$X = \frac{m_3}{m_4} \cdot 100, \quad (3)$$

где  $m_3$  — масса волокна или пыли, г;

$m_4$  — масса пробы табака, г.



За результат испытания принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений, допустимое расхождение между числовыми значениями которых не должно превышать для табачного волокна — 5, для пыли — 0,5.

Вычисления проводят с точностью до первого десятичного знака.

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Курительный табак транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта.

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

7.3 Ящики с курительным табаком в транспортных средствах должны быть уложены способом, не допускающим деформации ящиков нижнего яруса.

7.4 Помещение для хранения курительного табака должно быть сухим, чистым с относительной влажностью воздуха  $(65 \pm 5) \%$ .

7.5 Пол в помещении должен быть на высоте не менее 50 см от уровня земли. Ящики с курительным табаком укладывают на деревянный пол или настил, или на деревянные брусья на высоте не менее 10 см от пола с промежутками для циркуляции воздуха.

7.6 Ящики с курительным табаком укладывают в штабеля высотой, не допускающей деформации нижнего ящика. Расстояние от штабеля до источника тепла и от стен должно быть не менее одного метра.

7.7 Не допускается хранить в одном помещении с курительным табаком скоропортящиеся продукты и товары, имеющие запах.

7.8 Гарантийный срок хранения курительного табака в транспортной таре устанавливает производитель продукции, но не более 12 мес со дня изготовления.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(справочное)

**Перечень нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации**

ГОСТ Р 51087—97 Табачные изделия. Информация для потребителя  
ТУ 10-04-09-02—86 Табак восстановленный  
ТУ 23.2-2068—89 Полотна решетные

Ключевые слова: курительный табак, самокрутка, гильза, потребительская тара, маркировка, информация, оценка внешнего вида, приемка, контроль качества, отбор проб, влажность, транспортирование, хранение

---

Редактор *Е.В. Яковлева*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 16.09.2020. Подписано в печать 26.11.2020. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40 Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

**Изменение № 1\* ГОСТ 858—2000 Табак курительный. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2010 № 692-ст**

**Дата введения 2011—07—01**

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

**«Табак курительный тонкорезанный. Общие технические условия.**

**Fine-cut smoking tobacco. General specifications».**

По всему тексту стандарта заменить слово: «марка» на «наименование»:

после слова «курительный» дополнить словом: «тонкорезанный».

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ 9569—79 на ГОСТ 9569—2002, ГОСТ 13511—91 на ГОСТ 13511—2006, ГОСТ 17527—86 на ГОСТ 17527—2003;

исключить ссылки и наименования: ГОСТ 10131—93, ГОСТ 15895—77 (со сноской — \*), ГОСТ 24104—88;

дополнить ссылками:

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

ГОСТ Р 1.9—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения

ГОСТ Р 50779.10—2000 (ИСО 3534.1—93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения

ГОСТ Р 50779.11—2000 (ИСО 3534.2—93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения

ГОСТ Р 51087—97 Табачные изделия. Информация для потребителя

ГОСТ Р 52463—2005 Табак и табачные изделия. Термины и определения»;

дополнить примечанием:

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

---

\* Изменение действует только на территории Российской Федерации.

Раздел 3 изложить в новой редакции:

**«3 Термины и определения»**

В настоящем стандарте применены термины, установленные [1], ГОСТ Р 52463, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**пачка:** Вид потребительской тары, изготовленной из пачечной, этикеточной бумаги, картона или полимерных материалов;

**пакет:** Вид потребительской тары, изготовленной из полимерной пленки или других материалов и предназначенной для упаковывания табака курительного тонкорезаного;

**банка для табачных изделий:** Вид потребительской тары, изготовленной из полимерных и других материалов, предназначенной для упаковывания курительного, трубочного табака, табака для кальяна и некурительных табачных изделий;

**партия курительного тонкорезаного табака:** Количество курительного тонкорезаного табака одного наименования и вида упаковки, предназначенного для проведения контроля, оформленное одним документом о качестве;

**контроль по качественному признаку:** Контроль, в ходе которого каждую проверенную единицу потребительской тары продукции относят к определенной группе.

**Примечание** – Последующее решение о контролируемой партии принимают в зависимости от соотношения числа ее единиц, оказавшихся в разных группах (ГОСТ Р 50779.10 и ГОСТ Р 50779.11);

**потребительская тара:** Минимальная единица упаковки курительного тонкорезаного табака, в которой он приобретает потребителем;

**транспортная тара:** По ГОСТ 17527\*.

Пункт 4.1. После слов «друг от друга» исключить слово: «наименованием».

Пункт 4.2. Третий абзац. Заменить слова: «табак-стрипс по НД» на «табачное сырье с отделенной или неотделенной главной жилкой по нормативно-технической документации».

Пункт 4.3 дополнить новым абзацем:

«ширина табачного волокна — не более 1,0 мм».

Пункт 4.4. Исключить слова: «общая сумма баллов которых не должна превышать 30».

Пункт 4.7. Заменить слова: «этикетку внутри пакета» на «лист-вкладыш».

Пункт 4.7.1 изложить в новой редакции:

«4.7.1 Наименование вида табачной продукции — курительный тонкорезаный табак».

Пункт 4.7.3. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Если табачная продукция изготавливается организациями, в которых производственный процесс, качество курительного табака, используемые при изготовлении табачное сырье и материалы контролируются одной организацией (контролирующая организация), то наряду с наименованием и местонахождением (адресом) изготовителя на потребительскую тару допускается нанесение следующей информации: «Изготовлено под контролем (наименование контролирующей организации и ее местонахождение (адрес))».

На каждую потребительскую тару наносится также наименование и местонахождение (адрес) организации, зарегистрированной на территории Российской Федерации и уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя. В случае отсутствия такой организации указывается, что претензии от потребителей принимаются изготовителем. Указанная информация может быть размещена на внутренней стороне потребительской тары в месте, доступном для прочтения».

Пункт 4.7.4. Заменить обозначение «(г, кг)» на слова: «в граммах».

Пункты 4.7.5 — 4.7.7 изложить в новой редакции:

«4.7.5 Наименование технического регламента [1] или информация об обязательном подтверждении соответствия.

Обозначение настоящего стандарта, если курительный табак изготовлен в соответствии с этим стандартом.

4.7.6 Надписи, предупреждающие о вреде курения.

Основная предупредительная надпись о вреде курения «Курение убивает», наносится на одну большую сторону (лицевую) потребительской тары и должна занимать не менее 30 % площади этой стороны.

На сторону, противоположную лицевой, наносится одна из других предупредительных надписей о вреде курения в соответствии с требованиями технического регламента [1], которая должна занимать не менее 50 % площади этой стороны. Каждая из них должна быть нанесена на примерно одинаковое количество единиц потребительской тары одного наименования изделий, выпущенных изготовителем в обращение в течение календарного года.

На лист-вкладыш наносится предупредительная надпись «Курение вредит Вашему здоровью», которая должна занимать не менее 30 % его поверхности.

Предупредительные надписи о вреде курения помещаются в рамки черного цвета, наносятся прописными буквами черного цвета на белом фоне жирным, четким, легко читаемым шрифтом максимально большого размера.

4.7.7 Знак обращения на рынке.

Знак соответствия по ГОСТ Р 1.9 при добровольной сертификации табачных изделий».

Пункт 4.7.8. Заменить ссылку: 4.7.1 на 4.7.1—4.7.7;  
дополнить словами: «в соответствии с требованиями технического регламента [1]».

Пункт 4.16 изложить в новой редакции:

«4.16 На ящике с курительным тонкорезаным табаком должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя;

наименование курительного тонкорезаного табака;

массу нетто курительного табака в ящике;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта, если курительный тонкорезаный табак изготовлен в соответствии с этим стандартом;

наименование технического регламента на табачную продукцию;

манипуляционные знаки «Беречь от влаги» и «Беречь от солнечных лучей» — по ГОСТ 14192.

На ящике может быть нанесена дополнительная информация, характеризующая продукцию».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции (подпункты 6.2.1, 6.2.1.1—6.2.1.3, 6.2.2, 6.2.3 исключить):

«6.2 Оценку внешнего вида упаковочных единиц и курительного табака устанавливает изготовитель продукции. Одна из возможных оценок приведена в Приложении А».

Пункт 6.3.1 Второй абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные высокого класса точности, с пределом абсолютной погрешности одноразового взвешивания  $\pm 0,001$  г».

Пункт 6.4.1 Первый абзац изложить в новой редакции:

«6.4.1 Весы лабораторные высокого класса точности, с пределом абсолютной погрешности одноразового взвешивания  $\pm 0,01$  г».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.5:

#### **«6.5 Определение ширины табачного волокна**

Ширину табачного волокна определяют по [2]».

Пункт 7.4 изложить в новой редакции:

«7.4 Помещение для хранения курительного тонкорезаного табака должно быть сухим, чистым и без постороннего запаха, с относительной влажностью воздуха не более 70 %».

Пункт 7.8. Исключить слова: «но не более 12 мес со дня изготовления».

Приложение А изложить в новой редакции:



**«Приложение А  
(справочное)**

**Оценка внешнего вида упаковочных единиц курительного табака**

А.1 Оценку внешнего вида упаковочных единиц курительного табака проводят путем выявления возможных дефектов, которые по степени значимости разделяют на три категории: значительные, средние и мало-значительные.

К значительным дефектам относят: полную расклейку упаковки, пятно от машинного масла, посторонние примеси в табаке.

К средним дефектам относят: сдвиг краски на этикетке, нечеткость надписей, незначительную расклейку одной из сторон упаковки.

К малозначительным дефектам относят: незначительное загрязнение упаковки краской или клеем.

А.2 Отобранные по 6.1 упаковочные единицы подвергают осмотру и обнаруженные дефекты разделяют по категориям. Затем вскрывают их и проверяют наличие посторонних примесей в табаке. Если упаковочная единица имеет дефекты разных категорий, то оценку проводят по более значимой категории. Если упаковочная единица имеет несколько дефектов одной категории, то оценку проводят по одному дефекту.

А.3 Оценку выражают в баллах. Общая сумма баллов выявленных дефектов не должна превышать 30. Значительный дефект оценивают в 10 баллов, средний — в 3 балла, малозначительный — в 0,3 балла.

Подсчитывают количество дефектных упаковочных единиц каждой категории.

Общую оценку (О) рассчитывают по формуле

$$(O) = 10A + 3B + 0,3B, \quad (A.1)$$

где А — количество упаковочных единиц со значительными дефектами;

В — « « « « со средними дефектами;

В — « « « « с малозначительными дефектами».

Стандарт дополнить новым разделом — Библиография:

**«Библиография**

- [1] Федеральный закон Российской Федерации от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию».
- [2] МВИ-01 — 2009 Методика выполнения измерения ширины волокон табака курительного тонкорезаного и трубчатого; Свидетельство об аттестации № 01/2009 от 6 июля 2009 г. ».

(ИУС № 3 2011 г.)