
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52463—
2005

ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Термины и определения

Издание официальное

Б3 12—2005/296



Москва
Стандартинформ
2006

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» Российской Академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИТТИ Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 153 «Табак и табачные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2005 г. № 481-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2006

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
2.1 Табак — растение	1
2.2 Табачное сырье	2
2.3 Основные мировые торгово-технические типы табачного сырья	3
2.4 Обработка и упаковка табачного сырья	4
2.5 Качество табака и табачного сырья	5
2.6 Сушка табака	7
2.7 Ферментация табачного сырья	8
2.8 Ферментационное производство	9
2.9 Сырье для производства восстановленного табака и расширенной жилки	10
2.10 Сырье для производства табачных изделий, резаный табак	10
2.11 Виды табачных изделий и сопутствующие товары	11
2.12 Материалы для производства курительных изделий и их качественные показатели	13
2.13 Производство курительных изделий	14
2.14 Показатели внешнего вида и качества курительных изделий	16
2.15 Дефекты папирос и сигарет	17
2.16 Лабораторный и производственный контроль	18
2.17 Прокуривание сигарет на курительной машине	19
2.18 Дегустационный контроль	20
Алфавитный указатель терминов.	21

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в данной области знаний.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы в стандарт не внесены.

Рекомендуемые термины-синонимы приведены в круглых скобках.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т.п.) термина, имеющие общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

ТАБАК И ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Термины и определения

Tobacco and tobacco products. Terms and definitions

Дата введения — 2007—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, касающиеся табака (табачного сырья) и табачных изделий.

Термины, установленные настоящим стандартом, должны применяться во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности, а также органами государственного управления при их взаимоотношениях с табачной промышленностью и торговлей табаком, табачным сырьем или табачными изделиями.

2 Термины и определения

2.1 Табак — растение

1 табак: Растение рода Nicotiana, семейства пасленовых, вида Nicotiana tabacum, возделываемое с целью получения сырья для табачной промышленности.

2 махорка: Растение рода Nicotiana, семейства пасленовых, вида Nicotiana Rustica, дающее сырье для изготовления курительной, жевательной и нюхательной махорки и получения никотина и лимонной кислоты.

3 свежеубранные листья: Листья табака, отделенные от стеблей растений в определенном состоянии зрелости.

4 техническая зрелость табака: Состояние листьев табака, характеризующееся максимальным накоплением сухого вещества и наиболее благоприятным сочетанием компонентов химического состава.

5 незрелые листья: Листья табака, убранные до наступления состояния технической зрелости.

6 зрелые листья: Листья табака, убранные в состоянии технической зрелости.

7 перезрелые листья: Листья табака, убранные после наступления состояния технической зрелости.

8 ашлак: Перезрелые листья табака, высохшие на стебле в поле, отличающиеся малой материальностью и хрупкостью ткани пластины листа.

9 газель: Листья табака, поврежденные морозом в поле.

10 филичи: Листья табака, выросшие на боковых побегах растений после сбора основного урожая.

11 сорт табака: Совокупность растений, созданная путем селекции, обладающая определенными наследственными, морфологическими, биологическими и потребительскими признаками.

12 сортотип табака: Группа сортов табака, объединенных по сходству морфологических, биологических, потребительских признаков, выращиваемых в определенных климатических условиях.

13 восточные табаки: Группа сортотипов табака, сформировавшихся в странах Малой Азии, Балканского полуострова, в районах Средиземного и Черного морей.

14 сортотип табака Дюбек: Сортотип табака, сформировавшийся в условиях сухих субтропиков, дающий ароматичное табачное сырье с сидячим листом эллиптической формы, длиной листа в основном 12—25 см, с тонкой главной жилкой.

15 сортотип табака Американ: Сортотип табака, сформировавшийся в условиях Крыма, дающий ароматичное или скелетное табачное сырье в зависимости от района выращивания, с сидячим листом овально-эллиптической формы, длиной листа в основном 20—30 см, со средней по толщине главной жилкой.

16 сортотип табака Самсун: Сортотип табака, сформировавшийся в условиях влажных субтропиков Черноморского побережья Кавказа и Турции, дающий ароматичное табачное сырье, с черешковым листом овальной и широкоовальной формы, сердцевидным у основания, длиной листа в основном 18—25 см, с тонкой главной жилкой.

17 сортотип табака Трапезонд: Сортотип табака, сформировавшийся в условиях Черноморского побережья Кавказа и Турции, дающий скелетное табачное сырье, с черешковым листом овальной, овально-эллиптической и удлиненной формы, длиной листа в основном 25—45 см, с главной жилкой выше средней толщины.

18 сортотип табака Остролист: Сортотип табака, выведенный методом гибридизации, дающий скелетное табачное сырье, с сидячим листом овально-вытянутой формы, с сильно заостренной верхушкой, длиной листа в основном 50 см и более, с широкой и толстой главной жилкой.

19 сортотип табака Собольческий: Совокупность растений, представляющая однородную популяцию в Закарпатской области Украины, дающая скелетное табачное сырье, с сидячим листом овальной и широкоовальной формы, длиной листа в основном 35—50 см и выше, с толстой главной жилкой.

20 сортотип табака Басма: Сортотип табака Восточной группы с большим разнообразием форм, дающий ароматичное табачное сырье, с сидячим листом эллиптической формы, длиной листа в основном 10—20 см, с тонкой главной жилкой.

21 сортотип табака Герцеговина: Сортотип табака Восточной группы с небольшим разнообразием форм, дающий ароматичное табачное сырье, с сидячим листом эллиптической, удлиненной или широкоовальной формы с широким основанием, длиной листа в основном 25—30 см, с главной жилкой средней толщины.

22 сортотип табака Персичан: Сортотип табака Восточной группы, представленный большим разнообразием форм, дающий ароматичное табачное сырье, с короткочерешковым листом широкоовальной формы с круглым основанием, длиной листа в основном 15—20 см, с тонкой главной жилкой.

23 американские табаки: Группа крупнолистных табаков, первоначально выведенных в Америке, дающих сырье скелетного типа.

24 сортотип табака Вирджиния: Сортотип табака, сформировавшийся в районах Америки — Северная Каролина и Вирджиния, дающий скелетное табачное сырье, с сидячим листом овально-эллиптической формы, с длинным грифовидным основанием и сильно заостренной верхушкой, длиной листа в основном более 50 см, с толстой главной жилкой.

25 сортотип табака Мериленд: Сортотип табака американского происхождения, дающий скелетное табачное сырье, с сидячим листом от овально-вытянутой до широкоовальной формы, с грифовидным основанием, длиной листа в основном 50—60 см, с толстой главной жилкой.

26 сортотип табака Берлей: Сортотип табака, сформировавшийся в Северной Америке, дающий скелетное табачное сырье, с сидячим листом эллиптическо-ланцетной формы, с очень широким грифом, длиной листа в основном 40—60 см, с толстой главной жилкой.

27 сигарные табаки: Группа табаков, сформировавшихся в условиях тропического и субтропического климата, дающих сырье для изготовления сигар, с сидячим листом, с грифом удлиненной и эллиптической формы, длиной листа в основном 40—60 см, с тонкой главной жилкой.

2.2 Табачное сырье

28 табачное сырье: Табачные листья, прошедшие послеуборочную обработку и предназначенные для производства табачных изделий.

29 неферментированное табачное сырье: Табачное сырье, прошедшее сушку.

30 ферментированное табачное сырье: Табачное сырье, прошедшее сушку и ферментацию.

31 тип табачного сырья: Табачное сырье одного или нескольких сортотипов табака, имеющее только ему присущие внешние признаки и курительные свойства.

32 подтип табачного сырья: Табачное сырье одного сортотипа, разных районов выращивания.

33 сорт табачного сырья: Табачное сырье, получаемое из одного или нескольких сортов табака, подобранные по внешним признакам показателей качества и их нормам, установленным в технической документации.

- 34 ароматичное табачное сырье:** Табачное сырье, дым которого имеет естественный приятный аромат различных оттенков и интенсивности.
- 35 скелетное табачное сырье:** Табачное сырье, дым которого имеет простой табачный аромат и полный вкус.
- 36 вкусовое табачное сырье:** Табачное сырье, дым которого имеет высокую крепость, хорошие вкусовые свойства, приятный или простой табачный аромат.
- 37 мелколистное табачное сырье:** Табачное сырье, листья которого имеют длину до 20 см.
- 38 среднелистное табачное сырье:** Табачное сырье, листья которого имеют длину от 20 до 50 см.
- 39 крупнолистное табачное сырье:** Табачное сырье, листья которого имеют длину свыше 50 см.
- 40 незрелое табачное сырье:** Табачное сырье с наличием остатков темной зелени на пластинке листа.
- 41 перезрелое табачное сырье:** Табачное сырье бледной, белесой с сероватым оттенком окраски по всей пластинке листа, пониженной эластичности.
- 42 табачное сырье естественной сушки:** Листья табака, высушенные в естественных условиях.
- 43 табачное сырье искусственной сушки:** Листья табака, высушенные в искусственных условиях.
- 44 табачное сырье комбинированной сушки:** Листья табака, высушенные при различном сочетании естественного и искусственного тепла.
- 45 табачное сырье солнечной сушки:** Табачное сырье естественной сушки, полученное при высушивании листьев на солнце.
- 46 табачное сырье теневой сушки:** Табачное сырье естественной сушки, полученное при высушивании листьев в тени.
- 47 табачное сырье огневой сушки:** Табачное сырье искусственной сушки, полученное при высушивании листьев с помощью дыма от сжигания деревьев определенной породы.
- 48 табачное сырье трубоогневой сушки:** Табачное сырье, полученное при высушивании листьев с искусственным подогревом воздуха, без контакта с дымом.
- 49 сухое табачное сырье:** Табачное сырье, листья которого при сжатии в руке ломаются и измельчаются.
- 50 нормально влажное табачное сырье:** Табачное сырье, листья которого после сжатия в руке приобретают первоначальную форму.
- 51 повышенно влажное табачное сырье:** Табачное сырье, листья которого после сжатия в руке расправляются частично или не расправляются.
- 52 табачное сырье с неотделенной главной жилкой:** Табачное сырье в виде целых листьев или частей листьев, из которых не удалены главные жилки.
- 53 табачное сырье с удаленными жилками:** Табачное сырье, из листьев которого удалены главные жилки или главные и частично боковые жилки.
- 54 точка «батт»:** Точка пересечения главной жилки крупнолистного табачного листа с первой боковой жилкой.
- 55 табачное сырье с частично удаленной главной жилкой:** Табачное сырье, у которого отрезана нижняя одревесневшая часть главной жилки по точке «батт».
- 56 стрипс:** Табачное сырье в виде обрывков листовой пластиинки с остатками боковых жилок, полученное в процессе стрипсования.
- 57 табачные жилки:** Жилки табачного листа, отделенные от пластиинки листа в процессе стрипсования.
- 58 плесневелое табачное сырье:** Табачное сырье с тканью листа, поврежденной бактериальной или грибной микрофлорой.
- 59 отходы производства табачного сырья:** Часть табачного сырья, образовавшаяся в процессе послеуборочной обработки и подлежащая возвращению в производство после вторичной переработки — измельченные или неизмельченные стебли растений, главные жилки табачных листьев после стрипсования и отрезания, мелкие обрывки листьев и табачная пыль.
- 60 табачная фарматура:** Обрывки листьев табачного сырья, образовавшиеся в процессе обработки, размером менее 20 см², но не проходящие через сито со стороной ячеек 0,3 мм.

2.3 Основные мировые торгово-технические типы табачного сырья

- 61 торгово-технический тип табачного сырья:** Тип табачного сырья, сформировавшийся с учетом требований рынка, со специфическими потребительскими свойствами в зависимости от способа сушки и предназначения для различных видов табачных изделий.

62 Вирджиния трубоогневой сушки: Крупнолистное скелетное или вкусовое табачное сырье с тонкой, плотной и эластичной тканью, с цветом листа и стрипса от светло-желтого до оранжевого с коричневым оттенком, предназначенное для изготовления курительных изделий.

63 восточное табачное сырье: Мелколистное ароматичное табачное сырье солнечной сушки с тонкой, нежной, эластичной тканью средней плотности, с цветом листа от желтого до оранжевого или от светло-красного до красного, предназначенное для изготовления курительных изделий.

64 полуосточное табачное сырье: Среднелистное скелетное или вкусовое табачное сырье естественной или искусственной сушки с цветом листа от желтого до темно-красного, предназначенное для изготовления курительных изделий.

65 светлое табачное сырье солнечной сушки: Крупнолистное скелетное табачное сырье с желтым цветом листа и стрипса, предназначенное для производства сигарет.

66 темное табачное сырье солнечной сушки: Крупнолистное скелетное табачное сырье с плотной, толстой и грубой тканью, с красно-коричневым цветом листа и стрипса, предназначенное для изготовления сигарет.

67 Берлей теневой сушки: Крупнолистное скелетное табачное сырье с тонкой пористой тканью, с цветом листа и стрипса от светло-коричневого до темно-коричневого, предназначенное для изготовления курительных изделий с предварительным соусированием, для трубочных мешек и жевательного табака.

68 Мериленд теневой сушки: Крупнолистное скелетное табачное сырье с тонкой пористой тканью, с цветом листа и стрипса от светло-коричневого до темно-коричневого, предназначенное для изготовления курительных изделий.

69 темное табачное сырье теневой сушки: Крупнолистное скелетное табачное сырье с плотной, толстой тканью, с цветом листа и стрипса от темно-красного до темно-коричневого, предназначенное для изготовления сигарет специальных марок, трубочного, нюхательного, жевательного табака и для начинки некоторых видов сигар.

70 Кентукки огневой сушки: Крупнолистное скелетное табачное сырье с толстой, плотной тканью, с темно-красным и темно-коричневым цветом листа и стрипса, предназначенное для изготовления нюхательного, жевательного и трубочного табака, а также сигарет специальных марок.

71 сигарное табачное сырье: Крупнолистное табачное сырье теневой сушки с эластичной тканью, преимущественно с буро-коричневым цветом листа, предназначенное для изготовления сигар.

72 махорка-сырье: Среднелистное сырье теневой сушки с грубой тканью, с оливково-коричневым цветом листа, предназначенное для изготовления курительной, жевательной и нюхательной махорки, никотина, лимонной кислоты.

2.4 Обработка и упаковка табачного сырья

73 стосовая обработка: Обработка табачного сырья, при которой разглаженные отсортированные листья укладывают один на другой в пучки черешками в одну сторону для последующей ориентированной упаковки в тюк.

74 обработка разглаженными листьями: Обработка табачного сырья, при которой разглаженные отсортированные листья укладывают один на другой в пучки для последующей упаковки в кипы в неориентированном виде.

75 обработка неразглаженными листьями: Обработка табачного сырья, при которой неразглаженные отсортированные листья укладывают в тюк или запрессовывают в кипу.

76 обработка басмой: Обработка табачного сырья, при которой разглаженные отсортированные листья укладывают черешками в одну сторону в пачки так, что главная жилка следующего листа размещена рядом с жилкой предыдущего листа.

77 обработка в папуши: Обработка табачного сырья, при которой разглаженные и отсортированные листья укладывают один на другой в пучки и связывают у черешка.

78 упаковывание табачного сырья: Подготовка табачного сырья к транспортированию, хранению и реализации с применением упаковки.

79 упаковка для табачного сырья: Средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту табачного сырья от повреждения и потерь.

80 тара для табачного сырья: Элемент упаковки, представляющий собой изделие для размещения табачного сырья.

81 табачная кипа: Масса спрессованных табачных листьев, имеющая прямоугольную форму, различные размеры и определенное количество слоев, обшитая упаковочным материалом.

82 табачный тюк: Сформированная масса подпрессованных табачных листьев с наложенными тюковочными палками или обшитая рядном, имеющая определенные размеры в зависимости от сортотипа табака.

83 упаковывание в тюк: Укладка листьев табачного сырья в тюковочный ящик черешками наружу так, чтобы пучки листьев перекрывали друг друга не более чем на половину и не менее чем на одну треть длины листа.

84 упаковывание в кипу: Укладка ручным или механизированным способом неразглаженных или разглаженных листьев табачного сырья россыпью небольшими порциями в произвольных направлениях в многослойную кипу.

85 упаковочный материал: Материал, из которого изготавливают упаковку.

П р и м е ч а н и е — Упаковку изготавливают из джутовой, мешочной ткани или любого материала, пропускающего воздух и влагу.

86 центровка табачной кипы: Стягивание шпагатом упаковочной ткани со всех сторон кипы.

87 бумага для упаковывания табачного сырья: Плотная бумага для покрытия широких сторон кипы.

88 шпагат: Тонкая прочная нить для упаковки, изготовленная скручиванием пеньковой пряжи.

89 маркировка табачного сырья: Маркировка, информирующая об изготовителе, количестве, качестве табачного сырья, о способах обращения с ним при транспортировании и хранении.

90 ярлык: Изделие заданных формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки, прикрепленное или прилагаемое к упаковке или продукции или вкладываемое в упаковку.

2.5 Качество табака и табачного сырья

91 внешние признаки табачного сырья: Показатели качества сырья, определяемые органолептическим путем.

П р и м е ч е н и е — К показателям качества относят цвет, подпарку при сушке, повреждения от болезней и вредителей, механические повреждения.

92 ломка табака: Листья одного или нескольких ярусов табачного растения, одновременно созревшие и отделенные от стебля, близкие по химическому составу и свойствам.

93 цвет табачных листьев: Внешний признак, характеризующий окраску основного фона пластинки листа от желтой до коричневой с различной степенью насыщенности и сочетанием этих цветов.

94 интенсивность цвета: Степень насыщенности цвета табачных листьев.

95 светлая зелень: Слабая зеленая окраска табачных листьев с желтыми оттенками, исчезающая при длительном хранении высушенного табака и ферментации.

96 темная зелень: Зеленая, бурая или оливковая окраска табачных листьев без желтоватых оттенков.

97 подпарка листьев: Повреждения табачных листьев, характеризующиеся наличием коричневых с оттенками участков ткани, выделяющихся на основном фоне окраски и обладающих пониженной прочностью.

98 горелые листья: Листья, характеризующиеся хрупкостью ткани потемневшей части листовой пластинки.

99 повреждения от болезней табака: Повреждения, появляющиеся при неблагоприятных погодных и почвенных условиях, при недостатке или избытке в почве питательных веществ или вызываемые возбудителями — вирусами, грибами и бактериями, оставляющие видимые отметки на пластинке листа.

100 повреждения от вредителей табака: Повреждения листовой пластинки табака от деятельности вредителей — трипса, табачной тли, табачной моли, табачного жука.

101 пятнистые болезни табачного сырья: Повреждения, характеризующиеся наличием пятен различного цвета и формы, распространенных по части или по всей пластинке листа.

102 поражение мучнистой росой: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием белого порошкообразного налета на пластинке и побурением в местах повреждения.

103 поражение переноносорозом: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием пятен серебристого, светло-коричневого, коричневого и оливкового цвета, с тонкой, хрупкой тканью.

ГОСТ Р 52463—2005

104 поражение бактериальной рябухой: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием пятен, обычно округлой формы различной величины и цвета от светло-бурого до темно-коричневого.

105 поражение пестрицей: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием мелких белых или желтых точек, пятен, на жилках — темным окаймлением.

106 поражение табачной мозаикой: Повреждение листьев табака, характеризующееся просвечиванием листьев вдоль главной и боковых жилок.

107 поражение мокрым монтарем: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье повышенной влажностью, толстой и рыхлой тканью.

108 поражение крапчатой зеленью: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием темно-зеленых пятнышек точечного характера, часто сливающихся в пятна и бесформенные разводы.

109 повреждение трипсом: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием белесоватых разводов и утонченной ткани, главным образом, вдоль жилок.

110 одностороннее повреждение трипсом: Повреждение одной стороны листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием полосок белесовато-серебристого или серого цвета, чаще вдоль жилок.

111 двустороннее повреждение трипсом: Повреждение обеих сторон листьев табака с нарушением структуры ткани, характеризующееся в табачном сырье наличием пятен красно-коричневого или бурого цвета.

112 повреждение тлей: Повреждение листьев табака, характеризующееся в табачном сырье наличием липкого налета и остатков тли, чаще на нижней стороне листьев.

113 засоренность табачного сырья: Наличие посторонних примесей в табачном сырье.

114 посторонние примеси табачного сырья: Инородные примеси, не относящиеся к табачному сырью.

П р и м е ч а н и е — К посторонним примесям относят песок, землю, солому, веревки, камни, сорняки.

115 нестандартные табачные листья: Листья, непригодные для использования.

П р и м е ч а н и е — К непригодным листьям относят мороженые, плесневевые, прелые, гнилые листья и листья с посторонним запахом.

116 механические повреждения: Повреждения табачных листьев в виде оторванной части листа, трещин ткани и пробоин градом.

117 морфологические признаки табака: Признаки, характеризующие строение и форму табачного листа, — длина, ширина, толщина, форма и жилкование листа.

118 размер листа: Общее измерение листа — крупный, средний или мелкий.

119 длина листа: Расстояние от верхушки до основания листа.

120 ширина листа: Кратчайшее расстояние между противоположными краями листа в самой широкой его части.

121 пластинка листа: Листовая ткань и проводящая система жилок.

122 структура поверхности пластинки листа: Гладкость или шероховатость пластинки листа.

123 форма листа: Форма пластинки листа, основания и прилатков основания, степень заостренности верхушки.

124 диаметральное соотношение: Отношение длины листа к его максимальной ширине.

125 центральное расстояние: Расстояние между точкой прикрепления черешка к листу и перпендикуляром к центральной жилке, проведенным через наиболее широкую часть листа.

126 коэффициент овальности: Соотношение длины листа и центрального расстояния.

127 верхушечный угол: Угол между двумя касательными, направленными от верхушки листа к его краям.

128 толщина листа: Расстояние между верхней и нижней поверхностями пластинки листа, измеренное при стандартных условиях.

129 черешок табачного листа: Суженная часть листа, соединяющая пластинку листа со стеблем растения.

130 черешковый лист: Лист табака, присоединяемый к стеблю черешком, который служит началом главной жилки и может иметь узкое или широкое окрыление.

- 131 **сидячий лист:** Лист табака, присоединяемый к стеблю непосредственно основанием.
- 132 **главная жилка:** Жилка, расположенная посередине табачного листа.
- 133 **жилкование листа:** Соотношение массы главной жилки и массы листа.
- 134 **толщина главной жилки:** Расстояние между верхней и нижней поверхностями главной жилки, измеряемое у основания пластиинки листа.
- 135 **влагосодержание табачного сырья:** Количество воды, экстрагированное из образца табака, в соответствии с нормативным документом.
- 136 **влажность табачного сырья:** Массовая доля влаги в табачном сырье.
- 137 **гигроскопичность табачного сырья:** Способность табачного сырья поглощать или отдавать влагу в зависимости от условий окружающей среды.
- 138 **влагоемкость табачного сырья:** Количество влаги, поглощаемое табачным сырьем за определенный интервал времени при определенных условиях окружающей среды.
- 139 **равновесная влажность табачного сырья:** Массовая доля влаги, при которой табачное сырье приходит в равновесное состояние с окружающим его воздухом.
- 140 **базисная влажность неферментированного табачного сырья:** Условно принятая величина влажности неферментированного табачного сырья, на основе которой проводится пересчет его массы.
- 141 **расчетная влажность ферментированного табачного сырья:** Условно принятая величина влажности ферментированного табачного сырья, равная 13 %, на основе которой проводится пересчет его массы.
- 142 **расчетная масса табачного сырья:** Масса табачного сырья, пересчитанная на базисную или расчетную влажность.
- 143 **физические свойства табачного сырья:** Свойства табачного сырья, определяющие товарные достоинства табачного сырья и расход при выпуске табачных изделий.
- П р и м е ч а н и е — К физическим свойствам относятся: плотность, пористость, эластичность, материальность, прочность ткани, влагоемкость, горючесть.
- 144 **объемная масса табачного листа:** Масса единицы объема табачного листа.
- 145 **пористость табачного листа:** Структура табачного листа, определяемая его клеточным строением — объемом клеток и внутренних межклеточных пространств.
- 146 **удельный объем табачного листа:** Объем, занимаемый единицей массы табачного листа.
- 147 **эластичность ткани:** Способность ткани табачного листа растягиваться без разрыва и восстанавливать первоначальную форму после растягивания.
- 148 **материальность ткани листа:** Масса единицы площади табачных листьев.
- 149 **прочность ткани листа:** Способность табачной ткани противостоять разрыву при механическом воздействии.
- 150 **горючесть табачного листа:** Способность подожженного табачного листа к тлению при определенных условиях.
- 151 **кислородный показатель табачного сырья:** Показатель, характеризующий способность табачного сырья поглощать кислород воздуха при определенных условиях.
- 152 **душистость табачного сырья:** Специфический запах листьев табачного сырья.
- 153 **сухое вещество табака:** Масса веществ, входящих в состав табака, за исключением воды.
- 154 **потери сухого вещества:** Снижение содержания сухого вещества в процессе производства табачного сырья.

2.6 Сушка табака

- 155 **послеуборочная обработка табачного сырья:** Комплекс технологических процессов, обеспечивающих определенные показатели табачного сырья.
- П р и м е ч а н и е — Послеуборочная обработка включает сушку, ферментацию, редраинг-обработку, хранение, сортировку, упаковку, старение.
- 156 **сушка табака:** Физиолого-биохимический и теплотехнический процесс формирования качественных показателей табачного сырья и удаления влаги.
- 157 **томление табака:** Первая фаза процесса сушки табака, в течение которой в листьях, сохраняющих жизнеспособность, происходят основные физиолого-биохимические превращения и частичное удаление влаги.

ГОСТ Р 52463—2005

158 фиксация цвета: Вторая фаза процесса сушки табака, в течение которой происходит закрепление цвета вытесненных листьев в результате их обезвоживания.

159 естественная сушка: Высушивание свежеубранных листьев табака при естественных параметрах воздуха.

160 солнечная сушка: Естественная сушка табака на открытых площадках.

161 теневая сушка: Естественная сушка табака под навесом или в сушильном сарае без непосредственного влияния солнечных лучей.

162 искусственная сушка: Высушивание свежеубранных листьев табака при использовании технического тепла для создания необходимых параметров.

163 трубоогневая сушка: Искусственная сушка табака, исключающая прямой контакт продуктов сгорания топлива с табаком.

164 огневая сушка: Искусственная сушка табака с помощью дыма от сжигания деревьев определенной породы.

165 комбинированная сушка: Высушивание табака при сочетании естественной и искусственной сушки.

166 полусушка: Томление табака в естественных условиях и дальнейшее высушивание в искусственных условиях.

167 досушка: Томление и частичное высушивание пластинки листа в естественных условиях и досушивание главной жилки в искусственных условиях.

168 сушильный сарай: Сооружение для проведения подготовительных операций перед сушкой табака, высушивания, хранения и первичной обработки табачного сырья.

169 сушильная рама: Устройство для навешивания шнуров с табачными листьями.

170 кассета для сушки табака: Устройство для закрепления свежеубранных листьев табака с помощью металлических игл.

171 нанизывание листьев: Закрепление листьев на шнур с использованием иглы или специальных технических средств.

172 шнур для нанизывания листьев: Крученая или плетеная тонкая веревка, используемая для нанизывания табачных листьев.

173 игла для нанизывания листьев: Заостренный металлический стержень с ушком для вдевания шнура, используемый для нанизывания табачных листьев.

174 режим сушки: Определенное сочетание параметров воздуха, при которых проводится сушка табака.

П р и м е ч а н и е — К параметрам воздуха относят температуру, относительную влажность и скорость движения.

2.7 Ферментация табачного сырья

175 ферментация табачного сырья: Биохимические, химические и теплофизические процессы, направленные на улучшение качества табачного сырья и повышение его устойчивости к плесневению при хранении.

176 естественная ферментация: Ферментация табачного сырья, осуществляемая без искусственного подогрева и увлажнения воздуха.

177 искусственная ферментация: Ферментация табачного сырья в искусственно создаваемых и регулируемых температурно-влажностных условиях.

178 ферментация плотной массы табачного сырья: Ферментация табачного сырья в тюках или кипах.

179 ферментация рыхлой массы табачного сырья: Ферментация табачного сырья в слое.

180 периодическая ферментация: Ферментация табачного сырья, осуществляемая в периодически действующих установках — ферментационных камерах.

181 непрерывная ферментация: Ферментация табачного сырья, осуществляемая в установках непрерывного действия.

182 редраинг-обработка: Высокотемпературная обработка высушенного неферментированного табачного сырья.

183 режим ферментации: Определенное сочетание параметров воздуха, при котором проводится ферментация табачного сырья, — температуры, относительной влажности, скорости движения.

184 фаза ферментации: Часть общего процесса ферментации табачного сырья, характеризующаяся заданными температурно-влажностными условиями и имеющая определенное технологическое значение.

185 первая фаза ферментации: Нагревание табачного сырья до температуры, предусмотренной режимом ферментации.

186 вторая фаза ферментации: Выдерживание табачного сырья при параметрах воздуха, предусмотренных режимом ферментации.

187 третья фаза ферментации: Охлаждение табачного сырья до температуры окружающего воздуха в помещении и увлажнение его до требуемой влажности.

188 осциллирующий режим ферментации: Режим ферментации табачного сырья с многократным по-переменным нагреванием и охлаждением материала.

189 самоувлажнение при ферментации: Выделение влаги табачным сырьем во время ферментации.

190 термодиффузия влаги при ферментации: Перемещение влаги в массе табачного сырья в направлении от точки с более высокой температурой к точке с более низкой температурой.

191 самосогревание при ферментации: Выделение табачным сырьем тепла при ферментации.

192 положительная дифференция температур при ферментации: Превышение температуры внутри массы табачного сырья над температурой окружающего воздуха.

193 отрицательная дифференция температур при ферментации: Превышение температуры окружающего воздуха над температурой внутри массы табачного сырья.

194 ферментный комплекс табака: Ферменты, катализирующие течение многих реакций при ферментации табачного сырья.

195 ферментационная камера: Теплоизолированное помещение, оборудованное системами теплоснабжения и вентиляции и устройствами для размещения табачного сырья.

196 установка непрерывного действия для ферментации: Многозонная установка, оборудованная системой приготовления воздуха, с постоянным поддержанием заданных параметров воздуха в каждой зоне.

197 поточная линия для ферментации: Четырехзонная установка, оборудованная системой приготовления воздуха, с раздельным программированием параметров воздуха в каждой зоне.

198 установка для ферментации табачного сырья в рыхлой массе: Конвейерная установка, оборудованная системой приготовления воздуха, состоящая из трех зон, через которые проходит сырье в слое.

П р и м е ч а н и е — Зоны конвейерной установки: зона кондиционирования, зона ферментации и зона охлаждения.

199 показатель сферментированности табачного сырья: Кислородный показатель, характеризующий окончание процесса ферментации в соответствии с нормативным документом.

200 органолептические показатели сферментированности табачного сырья: Внешние признаки, используемые как дополнение при определении степени сферментированности табачного сырья.

П р и м е ч а н и е — К внешним признакам относят цвет, душистость, эластичность табачного сырья.

201 коэффициент загрузки камеры: Отношение массы табачного сырья к объему ферментационной камеры.

202 контрольные кипы при ферментации: Кипы, отобранные для контроля за изменением температуры табачного сырья и определения потерь при ферментации.

203 график режима ферментации: Наглядное изображение изменений температуры табачного сырья и параметров воздуха при ферментации.

204 однородные партии для ферментации: Партии табачного сырья одного сортотипа, подтипа, сорта, способа обработки и упаковки, способа сушки, одинаковых размеров листьев, одной группы влажности.

2.8 Ферментационное производство

205 доферментационная обработка: Технологические процессы подготовки табачного сырья к ферментации.

П р и м е ч а н и е — К технологическим процессам относят приемку, кратковременное хранение, обработку способом тонга, подготовку и формирование партий.

ГОСТ Р 52463—2005

206 приемка табачного сырья: Проверка качества и количества табачного сырья и установление соответствия его требованиям нормативных документов к неферментированному табачному сырью.

207 обработка способом тонга: Процессы, обеспечивающие однородность и постоянство качества табачного сырья.

П р и м е ч а н и е — К процессам относят усреднение, полистную расщипку, очистку от пыли и табачной фарматуры, смешивание, кондиционирование по влажности и формирование многослойных кип.

208 составление гармана: Смешивание табачных листьев в пределах качественных показателей, установленных требованиями нормативных документов для данного сорта табачного сырья.

209 расщипка: Доведение плотной массы табачного сырья до разрыхленного состояния.

210 смешивание: Перемешивание табачного сырья в пределах партии, составленной для линии подготовки табака к ферментации, с целью получения однородной массы.

211 очистка на вибросите: Очистка табачного сырья от посторонних примесей и табачной фарматуры на просеивающем устройстве путем встряхивания решеток.

212 кондиционирование по влажности: Доведение влажности табачного сырья до технологически необходимого уровня при определенных условиях.

213 формирование партий для ферментации: Составление партий неферментированного табачного сырья по сортотипу табака, сорту табачного сырья, влажности, кислородному показателю, способу сушки, обработки и упаковки, предназначенных для ферментации определенным режимом.

214 отлежка после ферментации: Выдерживание табачного сырья на складе после ферментации в течение определенного времени для выравнивания по влажности и улучшения качества.

215 послеферментационная обработка: Технологические приемы подготовки ферментированного табачного сырья к отправке потребителю — охлаждение, генеральная сортировка, отлежка, упаковка, маркировка и формирование партий готовой продукции.

216 формирование партий готовой продукции: Составление однородных партий ферментированного табачного сырья по типу, подтипу, сорту, массе, влажности, способу обработки для отгрузки потребителю.

217 генеральная сортировка: Окончательная проверка состояния табачного сырья после ферментации, установление соответствия предъявляемым требованиям и отделение дефектного сырья для последующей переработки.

218 обработка фарматуры: Разделение табачной фарматуры по фракциям с помощью фарматуроочистителя, отделение пыли и посторонних примесей.

219 старение табачного сырья: Длительное хранение ферментированного табачного сырья в определенных условиях, обеспечивающее улучшение его качества.

220 стрипование: Удаление главной жилки табачного листа.

221 трепание: Удаление главной и боковых жилок листа с использованием механического устройства.

222 капошивание: Механическое отделение верхней части пластинки листа.

223 плющение жилок: Механическое раздавливание отделенных крупных жилок табачного листа до определенной толщины.

2.9 Сырье для производства восстановленного табака и расширенной жилки

224 короткие жилки: Жилки табачных листьев, отделенные от пластинки листа в процессе стрипования, толщиной более 3 мм, разрезанные на куски длиной до 60 мм.

225 длинные жилки: Жилки табачных листьев, отделенные от пластинки листа в процессе стрипования, толщиной более 3 мм, разрезанные на куски длиной до 120 мм.

226 смешанные жилки: Смесь коротких и длинных жилок табачных листьев.

227 мелкие жилки: Жилки табачных листьев, отделенные от пластинки листа в процессе стрипования, толщиной 2—3 мм и длиной до 15 мм.

228 крупная фарматура: Смесь жилок с отделенной и частично неотделенной пластинкой листа с примесью обрывков пластинки листа.

229 мелкая фарматура: Фракция стрипованного табака, прошедшая при просеивании через сито с пробивными отверстиями диаметром 3 мм, но оставшаяся на сите со стороной ячейки 0,3 мм.

2.10 Сырье для производства табачных изделий, резаный табак

230 рецептура конкретной марки табачных изделий: Соотношение различных видов сырья, при необходимости соуса, ароматизатора и добавок, выраженное обычно в процентах, используемое для изготовления конкретной марки табачного изделия.

231 сырье для производства табачных изделий: Сырье, включаемое в рецептуру: табачное сырье, базовая смесь, восстановленный табак, расширенный табак, плющеная жилка, расширенная жилка, а также нетабачное сырье, разрешенное к применению органами здравоохранения.

232 табачное сырье для производства табачных изделий: Листья табака и их части, прошедшие по-слеуборочную обработку и упакованные в транспортную тару для отправки заказчику.

233 восстановленный табак: Сырье, изготовленное по специальной технологии с использованием табачных листьев и их отходов.

234 плющеная жилка: Сырье, изготовленное из жилок табачного листа путем плющения переувлажненных жилок на плющильных станках с последующим резанием на волокна.

235 расширенная жилка: Сырье, изготовленное из жилок табачного листа путем их резания и последующего расширения (взрыва) по специальной технологии.

236 расщипленная жилка: Сырье, изготовленное из жилок табачного листа путем продольного разделения расплющенных жилок на волокна.

237 нетабачное сырье: Сырье из других видов растений (например мяты, гвоздики), разрешенное органами здравоохранения для использования при изготовлении табачных изделий.

238 мешка: Определенное количество сырья, подобранное в пропорции, указанной в рецептуре.

239 базовая смесь: Смесь сырья основных компонентов рецептуры, требующая в дальнейшем добавления недостающих компонентов.

240 соус для табака: Композиция, используемая для нанесения на табачное сырье с целью улучшения его физических и курительных свойств.

241 ароматизатор для табака: Композиция, используемая для нанесения на резаный табак, или входящая в рецептуру жевательного и нюхательного табака, с целью улучшения аромата табачных изделий.

242 умягчитель для табака: Композиция, наносимая на табачное сырье с целью улучшения технологических свойств табачного сырья.

243 ингредиент: Вещество или химическое соединение, кроме воды, вносимое в материалы, соусы и ароматизаторы, используемые при изготовлении табачных изделий.

П р и м е ч а н и е — К материалам относят бумагу, кашированную фольгу, клей, краску, фильтры, пленки.

244 резаный табак: Промышленно-обработанное сырье для производства табачных изделий, прошедшее все стадии подготовки к изготовлению табачных изделий.

П р и м е ч а н и е — Резаный табак может храниться в технологическом оборудовании, контейнерах, в зависимости от принятой изготовителем технологической схемы.

245 расширенный табак: Резаный табак, прошедший процедуру расширения по специальной технологии.

246 резаная табачная смесь: Резаный табак, предназначенный для изготовления табачных изделий, расфасованный массой более 500 г и упакованный в транспортную тару.

247 фракционный состав резаного табака: Соотношение крупных и мелких фракций резаного табака после просеивания через набор сит.

248 крупная фракция резаного табака: Резаный табак, оставшийся после просеивания на ситах, включая сито с пробивными отверстиями диаметром 3 мм или аналогичное плетеное сито.

249 мелкая фракция резаного табака: Резаный табак, прошедший через сито с отверстиями диаметром 3 мм или аналогичное плетеное сито, но оставшийся на ситах, включая нижнее плетеное сито набора сит.

250 пыль резаного табака: Фракция резаного табака, прошедшая через нижнее плетеное сито набора сит.

251 табачное волокно: Часть крупных и мелких фракций, полученная из пластины табачного листа или восстановленного табака и имеющая ширину, равную ширине среза топа на табакорезальной машине.

252 срезы жилок: Часть крупных и мелких фракций, полученная из жилок табачного листа, имеющая толщину, равную ширине среза топа на табакорезальной машине.

253 склейки: Несколько табачных волокон, склеенных вместе, образующихся при резании табачного сырья повышенной влажности или большой смолистости поверхности табачных листьев.

2.11 Виды табачных изделий и сопутствующие товары

254 табачное изделие: Изделие, полностью или частично изготовленное из табака и/или махорки с добавлением или без добавления соусов и ароматизаторов, упакованное в потребительскую тару, пред-

ГОСТ Р 52463—2005

назначенное для курения (курительное изделие), жевания, нюханья или сосания (некурительное изделие).

255 вид табачных изделий: Группа табачных изделий, предназначенная для удовлетворения определенной потребности конкретного потребителя.

П р и м е ч а н и е — К видам табачных изделий относят (включая, но не ограничиваясь) виды курительных изделий: сигареты с фильтром, сигареты без фильтра, папиросы, сигары, сигариллы, сигариты, курительный табак, трубочный табак, табак для кальяна, курительная махорка-крупка и виды некурительных изделий: жевательный табак, сосательный табак, нюхательный табак.

256 марка табачного изделия: Наименование продукции определенного вида, отличающейся от другой продукции этого вида одним или несколькими признаками.

257 курительное изделие: Табачное изделие, предназначенное для курения, упакованное в потребительскую тару.

258 сигарета: Вид курительного изделия, состоящего из резаного табака, обернутого сигаретной бумагой (курительная часть) с фильтром/фильтрующим мундштуком или без него.

259 папироса: Вид курительного изделия, состоящего из резаного табака и мундштука в виде свертка мундштучной бумаги, обернутого папирской или сигаретной бумагой.

260 папироса с фильтром: Папироса, в мундштучную часть которой вставлен фильтр.

261 курительный табак: Вид курительного изделия, предназначенного для ручного изготовления сигарет или папирос и представляющего собой резаный табак, при необходимости соусированный и/или ароматизированный, упакованный в потребительскую тару.

262 трубочный табак: Вид курительного изделия, предназначенного для курения с использованием курительной трубки, и представляющего собой соусированный и ароматизированный резаный, трепаный, прессованный, скрученный табак, упакованный в потребительскую тару.

263 сигара: Вид курительного изделия, изготовленного из сигарного и другого табачного сырья, имеющего три слоя: начинку из цельного, трепаного или резаного сигарного и другого табачного сырья, подвертку и обертку из сигарного листа или восстановленного табака. Сигара может быть соусирована и ароматизирована, к ней может быть присоединен мундштук.

264 сигарилла: Сигара, отличающаяся меньшими размерами, которая может быть изготовлена без подвертки и может иметь фильтрующий мундштук.

265 сигарита: Сигара, отличающаяся меньшими размерами и изготовленная машинным способом без подвертки, с продольным kleевым швом обертки, с фильтрующим мундштуком или без него.

266 жевательный табак: Вид некурительного изделия, предназначенного для жевания, изготовленного из спрессованных обрывков листьев табака, обработанных или не обработанных соусом и ароматизатором.

267 сосательный табак: Вид некурительного изделия, предназначенного для сосания, полностью или частично изготовленного из очищенной табачной пыли с добавлением соли или вкусовых добавок.

268 насыпь: Сосательный табак в форме шариков, изготовленный из очищенной табачной и/или махорочной пыли с добавлением клея, извести, воды или растительного масла.

269 нюхательный табак: Вид некурительного изделия, предназначенного для нюханья, изготовленного из тонкоизмельченной соусированной и/или ароматизированной табачной пыли и других компонентов.

270 табак для кальяна: Вид курительного изделия, предназначенного для курения с использованием кальяна и представляющего собой пастообразную смесь резаного или трепаного табачного сырья с соусами и ароматизаторами, упакованную в потребительскую тару.

271 сигаретная гильза: Изделие, состоящее из рубашки из сигаретной бумаги с присоединенным к ней фильтром или без него, предназначенное для набивки в него курительного табака ручным способом.

272 папирсная гильза: Изделие, состоящее из гильзовой рубашки со вставленным в нее свертком мундштучной бумаги, предназначенное для набивки в него резаного табака промышленным способом или курительного табака ручным способом.

273 гильзовая рубашка: Цилиндрический сверток ленты папирской или сигаретной бумаги определенной длины и диаметра с прокатным швом.

274 бумага для самокруток: Отрезки определенного размера папирской или сигаретной бумаги с нанесенной или не нанесенной на длинную сторону полоской клея, предназначенные для изготовления самокруток из курительного табака.

275 курительная трубка: Изделие из дерева или другого материала, состоящее из головки с полостью для размещения табака, соединительной трубки и мундштука и предназначенное для курения трубочного табака.

276 кальян: Устройство для курения, состоящее из соединенных между собой: емкости для табака, сосуда с жидкостью для фильтрации дыма и одного или нескольких мундштуков.

2.12 Материалы для производства курительных изделий и их качественные показатели

277 воздухопроницаемость бумаги: Объем воздуха в кубических сантиметрах, проходящий за одну минуту через один квадратный сантиметр поверхности образца бумаги при разнице давлений между двумя его сторонами 1,00 кПа.

278 пористость бумаги: Свойство бумаги, образующееся при ее изготовлении или перфорации, выраженное в величине воздухопроницаемости.

279 механическая перфорация бумаги: Нанесение отверстий в бумаге механическим путем.

280 электроискровая перфорация бумаги: Прожигание отверстий в бумаге с помощью электрического разряда.

281 лазерная перфорация бумаги: Прожигание отверстий в бумаге с помощью лазерного луча.

282 сигаретная бумага: Белая или цветная бумажная лента, предназначенная для обертки табачного жгута.

283 тлеющая способность сигаретной бумаги: Скорость тления отрезка сигаретной бумаги длиной 20 мм, выраженная в секундах, определенная при стандартных условиях.

284 штранг фильтров для сигарет: Непрерывный жгут из ленты фильтрующего материала, обернутый фицеллой.

285 лента фильтрующего материала: Лента, изготовленная из продольно-рилеванной бумаги или искусственного волокна, способная удерживать на своей поверхности часть твердо-жидкой фазы дыма.

286 общее денье ленты из волокна: Масса в граммах выпрямленной ленты из гофрированного волокна длиной 9 км.

287 элементарное денье волокна: Масса в граммах одной нити волокна длиной 9 км.

288 гофрированное волокно: Волокно, имеющее гофры для увеличения удерживающей способности фильтров сигарет.

289 фицелла: Бумажная лента, предназначенная для обертки жгута из фильтрующего материала.

290 фильтрпалочка для сигарет: Отрезок штранга определенной длины, равной длине нескольких отрезков фильтров сигарет.

291 перепад давления фильтрпалочки: Разница статического давления между двумя концами фильтрпалочки, вставленной в измерительное устройство таким образом, чтобы воздух не мог проходить через фицеллу.

292 перепад давления в курительной машине: Разница статического давления между двумя концами пневматической системы курительной машины при прохождении через нее потока воздуха с постоянным расходом 17,5 см³/с при стандартных атмосферных условиях.

293 сопротивление затяжке: Отрицательное давление, возникающее у вставленного в держатель конца сигареты при соблюдении стандартных атмосферных условий испытаний, при прохождении через нее потока воздуха с расходом 17,5 см³/с при условии, когда сигарета вставлена в держатель на глубину 9 мм.

П р и м е ч а н и я

1 Зона вентиляции и курительная часть соприкасаются с атмосферой.

2 Результаты измерения должны быть выражены в паскалях. Обычно они выражаются в миллиметрах водяного столба. Полученные значения в миллиметрах водяного столба переводят в паскали с учетом следующего равенства: 1 мм вод. ст. = 9,8067 Па.

3 Величина сопротивления затяжке может быть субъективно оценена при прокуривании сигареты курильщиком или членами дегустационной комиссии, когда сопротивление затяжке объективно не измеряется из-за отсутствия условий формального определения.

294 виды фильтров сигарет: Фильтры, отличающиеся друг от друга материалом ленты, из которой они изготовлены или включенными в них адсорбентами.

295 бумажный фильтр: Фильтр, изготовленный из продольно-рилеванной бумаги, а также из гладкой бумаги, косая рилевка которой производится в процессе изготовления фильтров.

296 ацетатный фильтр: Фильтр, изготовленный из ленты гофрированного волокна ацетилцеллюлозы.

ГОСТ Р 52463—2005

297 полипропиленовый фильтр: Фильтр, изготовленный из ленты гофрированного полипропиленового волокна.

298 вискозный фильтр: Фильтр, изготовленный из ленты негофрированного вискозного волокна.

299 комбинированный фильтр: Фильтр, составленный по длине из отрезков, изготовленных из различных фильтрующих материалов с адсорбентами или без них, между которыми может быть камера, заполненная адсорбентом или гранулированным ароматизатором.

300 угольный фильтр: Комбинированный фильтр с использованием активированного угля в качестве адсорбента.

301 биофильтр: Комбинированный фильтр, состоящий из чередующихся трех отрезков: ацетатной ленты, камеры, заполненной адсорбентом с биологически активным веществом, и ацетатной ленты с нанесенным на нее адсорбентом.

302 ободковая бумага: Белая или цветная бумажная лента, используемая для присоединения фильтров к сигаретам.

303 перфорированная ободковая бумага: Ободковая бумага, имеющая перфорацию.

304 папиросная бумага: Белая полупрозрачная бумажная лента, предназначенная для изготовления гильзовой рубашки.

305 мундштучная бумага: Бумажная лента, предназначенная для изготовления мундштука папирос.

306 клей для табачных изделий: Клеящий материал, используемый при изготовлении и упаковывании табачных изделий и фильтрпалочек.

2.13 Производство курительных изделий

307 предварительное увлажнение сырья: Процесс обработки спрессованного сырья пароводяной смесью в установках различной конструкции с целью увеличения его влажности перед проведением последующих технологических операций.

308 предварительное увлажнение сырья в вакуум-увлажнительных установках: Увлажнение помещенного в герметичную установку сырья путем создания в установке вакуума с последующей подачей пароводяной смеси.

309 предварительное увлажнение сырья в паротермических установках: Операция нагревания и увлажнения сырья перегретым паром в установках различной конструкции.

310 расщипка сырья: Операция доведения плотной увлажненной массы сырья до разрыхленного состояния механизированным или ручным способом.

311 разрезание спрессованного табачного сырья: Операция по разрезанию кип табака на заданное количество частей.

312 кондиционирование табачного сырья: Операция нагревания, увлажнения и расщипки табачного сырья пароводяной смесью в установках различных конструкций.

313 соусирование расщипанного сырья: Операция нанесения на расщипанное сырье соуса различными способами в соответствующем технологическом оборудовании.

314 обработка расщипанного сырья умягчителем: Операция нанесения на расщипанное сырье умягчителя путем распыления различными способами в соответствующем технологическом оборудовании.

315 вторичное увлажнение сырья: Доведение влажности расщипанного сырья до установленного уровня путем обработки пароводяной смесью в установках различных конструкций.

316 смешивание различных видов сырья: Операция равномерного распределения всех компонентов мешки в единице объема расщипанного сырья в установках различной конструкции или вручную.

317 отлежка табачного сырья: Операция перераспределения в течение определенного времени перед резанием нанесенных на табак воды, соусов, умягчителей.

318 топ: Табачное сырье, спрессованное в плотную массу в прессовом механизме табакорезальной машины.

319 резание сырья: Операция отделения от топа срезов равной ширины на табакорезальной машине.

320 разрыхление резаного табака: Операция разделения срезов топа на волокна в установках различной конструкции.

321 сушка резаного табака: Операция снижения влажности резаного табака до необходимого уровня путем его нагревания в установках различной конструкции.

322 охлаждение резаного табака: Операция снижения температуры резаного табака до температуры воздуха производственного помещения.

323 ароматизация резаного табака: Операция нанесения на охлажденный резаный табак ароматизатора путем его распыления в установках различной конструкции.

324 отлежка резаного табака: Процесс выравнивания влажности и температуры резаного табака в течение определенного времени.

325 расширение резаного табака: Процесс увеличения объема волокон резаного табака путем их обработки физико-химическими методами для повышения заполняющей способности и горючести.

326 тостирование: Термическая обработка табака преимущественно типа Берлей с целью карамелизации сахаров, нанесенных на табак при соусировании.

327 оперативный запас резаного табака: Запас резаного табака различных мешек, обеспечивающий бесперебойную работу технологического оборудования по изготовлению курительных изделий.

328 изготовление курительных изделий: Процесс придания резаному табаку и материалам формы, удобной для потребления.

329 изготовление папирос: Процесс, при котором на специальном оборудовании порция резаного табака, сформированная в короткий жгут, принудительно вводится в папиресную гильзу с последующей обрезкой выступающей части жгута.

330 изготовление сигарет без фильтра: Процесс, при котором на специальном оборудовании формируется жгут резаного табака овального или круглого сечения, который оборачивается лентой сигаретной бумаги и разрезается на отрезки установленной длины.

331 изготовление сигарет с фильтром: Процесс, при котором к отрезку штранга с помощью ободковой бумаги присоединяют фильтр (фильтрующий мундштук).

332 курительное изделие ручного изготовления: Изделие, изготовленное вручную путем помещения курительного табака в предназначенную для него обертку.

333 жгут резаного табака для изготовления сигарет: Сформированный на специальном оборудовании жгут резаного табака заданной формы поперечного сечения.

334 сигаретный штранг: Обернутый лентой сигаретной бумаги жгут резаного табака заданной формы поперечного сечения.

335 отходы при производстве табачных изделий: Срезы жилок, отделяемые при подготовке резаного табака и изготовлении сигарет, мелкая фракция резаного табака, смешанная с табачной пылью, утратившая технологические свойства, направляемые в качестве сырья для производства восстановленного табака.

336 потери при производстве табачных изделий: Табачная пыль, замасленная мелочь, смет с пола, не предназначенные для дальнейшего использования, а также неуловимые потери.

337 потребительская тара: Единица упаковки табачной продукции, в которой она реализуется потребителю.

338 вид потребительской тары табачных изделий: Упаковка различной конструкции (коробки, пачки, боксы, блоки, пакеты, пеналы, патроны и другие), изготовленная из разнообразных материалов.

339 этикетка для табачных изделий: Художественно оформленная заготовка (крой), применяемая для изготовления единичной и групповой потребительской тары.

П р и м е ч а н и я

1 Художественно оформленная заготовка может быть из картона, пачечной, этикеточной бумаги или других материалов.

2 К потребительской таре относят пачку, коробку, блок, бокс, пенал, пакет.

3 Этикетки из этикеточной бумаги могут иметь вид непрерывной ленты, намотанной на бобины.

340 коробка: Вид потребительской тары, изготовленной из картона, жести, пластмассы или других материалов.

341 пачка: Вид потребительской тары, изготовленной из пачечной, этикеточной бумаги или картона.

342 двухслойная пачка [коробка]: Вид потребительской тары, состоящей из пачки [коробки] и внутреннего слоя, который может быть изготовлен из парафинированной бумаги или кашированной фольги, или фольги, или листов папиресной, сигаретной, этикеточной бумаги, или других материалов.

343 трехслойная пачка [коробка]: Вид потребительской тары, состоящей из двухслойной пачки [коробки] и наружного слоя, который может быть изготовлен из прозрачной целлюлозной или полипропиленовой пленки.

344 внутренняя рамка: Отрезок картона, предохраняющий курительные изделия от деформации, прикрепляемый к внутренней стороне пачки или коробки при ее формировании.

345 разрывная ленточка: Ленточка, служащая для распечатывания пленочной оболочки потребительской тары.

346 сувенирная коробка: Художественно оформленная коробка, содержащая расфасованные или не расфасованные в потребительскую тару курительные изделия.

347 бокс: Групповая потребительская тара с определенным количеством пачек сигарет или папирос, уложенных в коробку из картона, которая может быть обернута полимерной пленкой.

348 блок: Групповая потребительская тара с определенным количеством коробок, пачек сигарет или папирос, обернутых полимерной пленкой или бумагой, или бумажной лентой.

349 пакет: Потребительская тара, изготовленная из полимерной пленки или других материалов и предназначенная для упаковывания курительного или трубочного табака.

350 пенал для курительных изделий: Групповая потребительская тара, изготовленная из различных материалов и предназначенная для упаковывания сигар, сигарилл, папирос и сигарет.

351 патрон для сигар: Потребительская тара, изготовленная из различных материалов и предназначенная для поштучного упаковывания сигар.

352 маркировка потребительской тары: Информация для потребителя, нанесенная непосредственно на потребительскую тару или на лист-вкладыш в соответствии с требованиями нормативного документа.

353 лист-вкладыш: Лист с нанесенной на него информацией для потребителя, вкладываемый в потребительскую тару.

354 специальная марка: Марка для маркировки подакцизных табачных изделий.

2.14 Показатели внешнего вида и качества курительных изделий

355 курительная часть сигареты с фильтром: Отрезок сигаретного штранга определенной длины.

356 сигарета с фильтром: Сигарета, состоящая из курительной части и присоединенного к ней фильтра (фильтрующего мундштука).

357 сигарета без фильтра: Сигарета, состоящая из курительной части без присоединенного к ней фильтра (фильтрующего мундштука).

358 фильтр (фильтрующий мундштук): Отрезок фильтрпалочки определенной длины.

359 диаметр круглой сигареты: Диаметр поперечного сечения круглой сигареты, измеренный на приборе по соответствующей методике.

360 овальность сигарет: Отношение большой и малой оси овала поперечного сечения овальных сигарет.

361 степень вентиляции сигарет: Отношение потока воздуха, проходящего через сигаретную бумагу, перфорированную ободковую бумагу к общему потоку воздуха, выходящему из незажженной сигареты при стандартных условиях.

362 осыпаемость сигарет и папирос: Отношение массы высыпавшегося с торцов сигарет и папирос табака к начальной массе табака в сигаретах и папиросах.

363 оценка внешнего вида курительных изделий: Выявление дефектов внешнего вида изделий и потребительской тары методом, установленным изготовителем.

364 содержание смолы [никотина] в дыме сигарет: Количество смолы [никотина] в миллиграммах на сигарету, определенное по соответствующим методикам.

365 содержаниеmonoоксида углерода: Количество продуктов неполного сгорания соединений углерода, содержащихся в газовой фазе дыма, в миллиграммах на сигарету.

366 pH дыма: Показатель кислотности или щелочности табачного дыма.

367 пиролизат табачного сырья: Количество продуктов сгорания табачного сырья, определенное на специальном оборудовании, выраженное в миллиграммах на грамм горевшего табака.

368 курительная часть папиросы: Часть гильзовой рубашки, заполненная табаком.

369 мундштучная часть папиросы: Часть гильзовой рубашки, заполненная свернутым в трубку отрезком мундштучной бумаги.

370 диаметр папиросы: Диаметр поперечного сечения папиросы, измеряемый путем совмещения внутренней поверхности гильзы с наружной поверхностью металлического калибра известного диаметра.

371 жесткость сигарет [папирос, фильтрпалочек]: Показатель, характеризующий способность изделия оказывать сопротивление сжатию при определенной нагрузке в течение определенного времени.

372 заполняющая способность резаного табака: Объем, занимаемый одним граммом резаного табака после его сжатия при определенной нагрузке в течение определенного времени, выражаемый в кубических сантиметрах на грамм.

2.15 Дефекты папирос и сигарет

373 слабый шов папироcной гильзы: Способность шва папироcной гильзы расходиться при поперечном натяжении.

374 подрезной шов папироcы: Надрез бумаги вдоль шва папироcной гильзы, образующийся при его прокатке.

375 накладной шов папироcы: Шов, образуемый накладкой друг на друга краев папироcной бумаги без образования замка.

376 надрыв шва: Расклейка шва сигареты или расхождение шва папироcы у торца.

377 рваный обрез: Разрыв папироcной или сигаретной бумаги у торца.

378 косой обрез: Обрез, при котором плоскость торца папироcы или сигареты не перпендикулярна к продольной оси.

379 высокий обрез папироcы: Выступание торца табачного жгута за торец гильзовой рубашки.

380 низкий обрез папироcы: Обрез табачного жгута по гильзовой рубашке.

381 шейка папироcы: Незаполненная табаком часть гильзы, прилегающей к мундштуку.

382 осыпка сигареты [папироcы]: Высыпание с торца изделия части резаного табака.

383 посторонние примеси курительных изделий: Наличие в табаке курительных изделий нетабачных компонентов или обрывков сигаретной или папироcной бумаги.

384 повышенная плотность сигареты [папироcы]: Избыток табака в курительной части.

385 неравномерная плотность сигареты [папироcы]: Разная плотность по длине курительной части, определяемая органолептически.

386 недовставка мундштука папироcы: Положение свертка мундштучной бумаги, при котором его край выступает из гильзовой рубашки.

387 перевставка мундштука папироcы: Положение свертка мундштучной бумаги, при котором гильзовая рубашка выступает за его край.

388 отсутствие просечки мундштука: Отсутствие на внутреннем крае свертка мундштучной бумаги прорезанных и отогнутых зубцов просечки.

389 слабая раскатка мундштука папироcы: Неплотное прилегание свертка мундштучной бумаги к гильзовой рубашке.

390 расклейка шва сигареты: Расслоение шва сигареты по длине курительной части.

391 отсутствие маркировки: Отсутствие на сигарете или папироcе маркировки с указанием наименования марки изделия.

392 нечеткость маркировки: Расплывчатые очертания букв и знаков.

393 замятие торца: Замятие сигаретной или папироcной бумаги на торце сигареты или папироcы.

394 перекос коробки [пачки]: Неправильное расположение рисунка на коробке [пачке], вызванное перекосом этикетки при ее формировании.

395 расклейка коробки [пачки]: Полная или частичная расклейка одной или нескольких сторон коробки [пачки].

396 перекос разрывной ленточки: Смещение концов разрывной ленточки относительно друг друга более, чем на ее ширину.

397 нарушение герметичности: Расклейка или повреждение наружной пленочной оболочки пачки.

398 недокладка: Меньшее количество папироc или сигарет в коробке, пачке, чем указано на упаковке.

399 прилейка язычка: Невозможность воспользоваться язычком разрывной ленточки для вскрытия внешней оболочки из-за его прилейки к ней.

400 складки на ободковой бумаге: Морщины, замятия, неровности, образующиеся при присоединении фильтра к курительной части сигареты.

401 прокол рубашки: Механическое повреждение сигаретной или папироcной бумаги на курительной части сигареты или папироcы.

402 загрязнение краской: Наличие непредусмотренных внешним оформлением пятен краски на этикетке, папироcе или сигарете, образующихся при печатании этикеток или при нанесении маркировки на изделие.

403 пятна на курительной части: Пятна на сигаретной и папиросной бумаге от машинного масла и пигментов резаного табака.

2.16 Лабораторный и производственный контроль

404 входной контроль: Контроль сырья и материалов при приемке по показателям стандартов или по показателям технической документации, прилагаемой к договору на поставку.

405 лабораторный контроль: Контроль технологического процесса, сырья, материалов и готовой продукции органолептическими и инструментальными методами в лабораторных условиях.

406 производственный контроль: Контроль технологического процесса и готовой продукции визуальными или инструментальными методами на рабочих местах по выбранным параметрам.

407 партия при отборе проб: Количество сырья, материалов или курительных изделий, предназначенное для отбора проб.

408 генеральная совокупность курительных изделий: Сумма потребительских единиц конкретной марки курительных изделий, предлагаемых к реализации в определенной географической области в определенный период времени.

409 генеральная совокупность в розничной продаже: Сумма потребительских единиц конкретной марки курительных изделий в розничной торговле в определенной географической области в определенный период времени.

410 генеральная совокупность, выпущенная для продажи: Сумма всех потребительских единиц конкретной марки курительных изделий, находящихся на складе изготовителя или оптовика в определенный период времени и предназначенных для реализации.

411 отбор проб: Процесс отбора от генеральной совокупности или партии определенного количества продукции, представительной к продукции, подвергаемой контролю.

412 представительность пробы [выборки]: Свойство пробы [выборки] достоверно и точно характеризовать качество продукции генеральной совокупности по контролируемым показателям.

413 единица отбора проб табачного сырья: Часть партии, упакованная отдельно, например, кипа, деревянный или картонный ящик с табачным сырьем.

414 точечная пробы табака: Количество табака, отобранное за один раз из единицы отбора проб для составления элементарной пробы.

415 элементарная пробы табака: Проба, состоящая из нескольких точечных проб, отобранных из одной единицы отбора проб.

416 объединенная пробы табака: Проба, представляющая собой сумму всех элементарных проб.

417 уменьшенная пробы табака: Часть объединенной пробы, представительная к ней.

418 лабораторная пробы табака: Часть объединенной или уменьшенной пробы, предназначенная для испытаний в лабораторных условиях.

419 пробы табака для анализа: Часть лабораторной пробы, предназначенная для проведения анализа.

420 вид отбора проб курительных изделий: Совокупность операций отбора проб в зависимости от места и продолжительности отбора проб.

421 отбор проб в розничной продаже: Определение точек закупки курительных изделий и составление из закупленных изделий объединенной выборки.

422 отбор проб на складе изготовителя или оптовика: Отбор ящиков с изделиями на складе, отбор из них потребительских единиц курительных изделий и составление объединенной выборки.

423 отбор проб в течение длительного периода времени: Отбор потребительских единиц курительных изделий с технологического оборудования изготовителя и составление нескольких объединенных выборок разных периодов времени для изучения стабильности показателей качества изделий.

424 мгновенная выборка: Потребительские единицы курительных изделий, отобранные в определенное время в определенном месте отбора проб для того, чтобы совместно с другими мгновенными выборками составить объединенную выборку.

425 объединенная выборка: Сумма всех мгновенных выборок.

426 разовая выборка длительного периода времени: Часть общей выборки длительного периода времени, отобранная в течение короткого периода времени.

427 лабораторная пробы курительных изделий: Проба, предназначенная для лабораторных испытаний, представительная к объединенной выборке или разовой выборке длительного периода времени.

428 проба для испытаний: Часть лабораторной пробы, отобранная по принципу случайности, представительная ко всем мгновенным выборкам, составляющим лабораторную пробу.

429 проба для кондиционирования: Курительные изделия, отобранные для кондиционирования из пробы для испытаний.

430 проба курительных изделий для анализа: Курительные изделия, отобранные из пробы для кондиционирования для проведения единичного анализа.

431 атмосфера кондиционирования: Атмосфера, в которой образец или контрольная пробы хранятся перед испытанием.

П р и м е ч а н и я

1 Атмосфера характеризуется значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности, давления, которые поддерживаются в пределах допусков в течение установленного периода времени.

2 Кондиционирование относится к операции, осуществляющейся для того, чтобы придать образцу или контрольной пробе перед испытанием определенные значения температуры и влажности, помещая его на определенный период времени в атмосферу кондиционирования.

3 Кондиционирование осуществляют в помещении лаборатории или в специальном шкафу (камера для кондиционирования), или в камере для испытаний.

4 Выбранные значения и период времени зависят от вида испытуемого образца или пробы.

432 атмосфера стандартная: Принятые атмосферные условия, с которыми сравнивают действительные атмосферные условия испытаний путем введения соответствующих коэффициентов для пересчета результатов испытаний.

433 атмосфера испытаний: Атмосфера, в которой находится испытуемый образец или пробы во время испытания.

П р и м е ч а н и я

1 Атмосфера характеризуется установленными значениями одного или нескольких параметров: температуры, относительной влажности и давления, которые поддерживаются в допускаемых пределах.

2 Испытание проводят в помещении лаборатории или в специальной камере для испытаний, или в камере для кондиционирования. Этот выбор зависит от вида контролируемой пробы и вида испытания. Например, точный контроль за параметрами атмосферы испытаний может быть необязательным, если свойства контрольной пробы за время испытания изменяются незначительно.

2.17 Прокуривание сигарет на курительной машине

434 курительная машина: Машина для прокуривания сигарет с соблюдением стандартных условий с целью сбора конденсата дыма или газовой фазы дыма для последующего определения содержания смолы, никотина илиmonoоксида углерода.

435 контрольный образец: Сигарета, взятая из группы сигарет, изготовленной при определенных и контролируемых производственных условиях.

436 влажный конденсат дыма: Твердожидкая часть главной струи дыма, которая улавливается ловушкой для дыма курительной машины, выраженная в миллиграммах на сигарету.

437 сухой конденсат дыма: Влажный конденсат после вычитания из него содержания воды, выраженный в миллиграммах на сигарету.

438 смола (безникотинный сухой конденсат): Сухой конденсат после вычитания из него содержания никотина, выраженный в миллиграммах на сигарету.

439 главная струя дыма: Дым, выходящий из конца сигареты, вставленного в держатель курительной машины, в течение времени прокуривания.

440 побочная струя дыма: Дым, образующийся при прокуривании сигареты и не проходящий через конец, вставленный в держатель курительной машины.

441 газовая фаза дыма: Часть главной струи дыма, которая не улавливается ловушкой для дыма во время прокуривания, а проходит через ловушку.

442 процесс прокуривания: Использование курительной машины для прокуривания сигарет от поджигания до последней затяжки.

443 открытое прокуривание: Условие, при котором вставленный в держатель курительной машины конец сигареты полностью соприкасается с атмосферой в перерывах между затяжками.

444 закрытое прокуривание: Условие, при котором вставленный в держатель курительной машины конец сигареты не соприкасается с атмосферой в перерывах между затяжками.

445 серия прокуриваний: Совокупность процессов прокуривания, осуществляемых для получения количества конденсата дыма, достаточного для определения компонентов дыма.

ГОСТ Р 52463—2005

446 канал курительной машины: Элемент курительной машины, состоящий из одного или нескольких держателей сигарет, ловушки и системы, обеспечивающей прохождение объема затяжки через ловушку.

447 держатель сигарет: Устройство, удерживающее конец сигареты во время процесса прокуривания в курительной машине.

448 положение сигареты: Расположение сигареты в курительной машине, которое определяется углом между осью сигареты, вставленной в держатель, и горизонтальной плоскостью.

449 компенсация: Способность сохранять неизменными объем и профиль затяжки в момент изменения величины перепада давления в отверстии для всасывания.

450 отверстие для всасывания: Отверстие всасывающего механизма, через которое проводится всасывание и в которое вставляется ловушка для дыма.

451 ловушка для дыма: Устройство для улавливания твердо-жидкой фазы дыма, образующейся при прокуривании сигарет и используемой для определения содержания компонентов дыма.

452 мертвый объем: Объем воздуховода курительной машины между концом сигареты, вставленной в держатель, и всасывающим механизмом.

453 очищающая затяжка: Любая затяжка, проведенная после того, как сигарета потушена или удалена из держателя.

454 продолжительность затяжки: Интервал времени, в течение которого держатель сигареты соединен с отсасывающим механизмом.

455 частота затяжек: Число затяжек за определенный отрезок времени.

456 число затяжек: Количество затяжек, необходимых для прокуривания сигареты до заданной длины окурка.

457 профиль затяжки: Величина потока дыма, измеренная непосредственно за концом сигареты, вставленной в держатель, и изображенная графически как функция времени.

458 окончание затяжки: Прерывание соединения держателя сигареты с отсасывающим механизмом.

459 объем затяжки: Объем дыма, выходящего из конца сигареты, вставленной в держатель, и проходящего через ловушку для дыма.

460 длина окурка: Длина сигареты, остающейся после прокуривания, в момент прекращения курения.

2.18 Дегустационный контроль

461 дегустационная комиссия: Группа лиц (дегустаторов), отобранная по способности различать органолептические показатели табачного дыма различной интенсивности.

462 дегустационная оценка курительных изделий: Субъективная оценка показателей качества табачного дыма курительных изделий в соответствии с принятым методом дегустации.

463 аромат табачного дыма: Запах табачного дыма, ощущаемый в процессе курения.

464 вкус табачного дыма: Ощущения, воспринимаемые непосредственно органами вкуса при курении.

П р и м е ч а н и е — К вкусу дыма относят ощущения горечи, жжения, раздражения, щипания, обкладки, полноты вкуса.

465 послевкусье: Ощущения, сохраняющиеся во рту после курения.

466 горечь: Ощущение горечи табачного дыма, воспринимаемое средней и дальней частью языка.

467 жжение: Ощущение жгучести табачного дыма, воспринимаемое средней и дальней частью языка и неба и горла.

468 раздражение: Раздражающее воздействие табачного дыма на горло.

469 щипание: Ощущение пощипывания слизистых оболочек рта, кончика и средней части языка при контакте с табачным дымом в процессе курения.

470 обкладка: Ощущение налета различного характера, воспринимаемого небом и языком как в процессе курения, так и после курения.

471 полнота вкуса: Ощущение насыщенности и сбалансированности признаков вкуса табачного дыма.

472 крепость: Способность табачного дыма оказывать физиологическое воздействие на организм при курении.

473 горючесть: Способность подожженного курительного изделия к тлению.

474 усилие при затяжке: Свойство курительных изделий, характеризующее усилие, необходимое для вдыхания табачного дыма при курении.

475 признаки вкуса и аромата сигарет с ментолом: Ощущение ментолового аромата, свежести и прохлады во вкусе и послевкусии.

Алфавитный указатель терминов

аромат табачного дыма	463
ароматизатор для табака	241
ароматизация резаного табака	323
атмосфера испытаний	433
атмосфера кондиционирования	431
атмосфера стандартная	432
ашлак	8
Берлей теневой сушки	67
биофильтр	301
блок	348
бокс	347
болезни табачного сырья пятнистые	101
бумага для самокруток	274
бумага для упаковывания табачного сырья	87
бумага мундштучная	305
бумага ободковая	302
бумага ободковая перфорированная	303
бумага папиросная	304
бумага сигаретная	282
вещество табака сухое	153
вид отбора проб курительных изделий	420
вид потребительской тары табачных изделий	338
вид табачных изделий	255
виды фильтров сигарет	294
Вирджиния трубогневой сушки	62
вкус табачного дыма	464
влагоемкость табачного сырья	138
влагосодержание табачного сырья	135
влажность неферментированного табачного сырья базисная	140
влажность равновесная табачного сырья	139
влажность табачного сырья	136
влажность ферментированного табачного сырья расчетная	141
внешние признаки табачного сырья	91
воздухопроницаемость бумаги	277
волокно гофрированное	288
волокно табачное	251
выборка мгновенная	424
выборка объединенная	425
выборка разовая длительного периода времени	426
газель	9
генеральная совокупность в розничной продаже	409
генеральная совокупность, выпущенная для продажи	410
генеральная совокупность курительных изделий	408
гигроскопичность табачного сырья	137
гильза папиросная	272
гильза сигаретная	271
горечь	466
горючесть	473
горючесть табачного листа	150
график режима ферментации	203
денье волокна элементарное	287
денье ленты из волокна общее	286
держатель сигарет	447
диаметр круглой сигареты	359
диаметр папиросы	370
дифференция температур при ферментации отрицательная	193
дифференция температур при ферментации положительная	192

ГОСТ Р 52463—2005

длина листа	119
длина окурка	460
досушка	167
душистость табачного сырья	152
pH дыма	366
единица отбора проб табачного сырья	413
жгут резаного табака для изготовления сигарет	333
жесткость папирос	371
жесткость сигарет	371
жесткость фильтрпалочек	371
жжение	467
жилка главная	132
жилка плющеная	234
жилка расширенная	235
жилка расщипленная	236
жилки длинные	225
жилки короткие	224
жилки мелкие	227
жилки смешанные	226
жилкование листа	133
загрязнение краской	402
замятие торца	393
запас резаного табака оперативный	327
засоренность табачного сырья	113
затяжка очищающая	453
зелень светлая	95
зелень темная	96
зрелость табака техническая	4
игла для нанизывания листьев	173
изготовление курительных изделий	328
изготовление папирос	329
изготовление сигарет без фильтра	330
изготовление сигарет с фильтром	331
изделие курительное	257
изделие курительное ручного изготовления	332
изделие табачное	254
ингредиент	243
интенсивность цвета	94
кальян	276
камера ферментационная	195
канал курительной машины	446
капошивование	222
кассета для сушки табака	170
Кентукки огневой сушки	70
кипа табачная	81
кипы контрольные при ферментации	202
клей для табачных изделий	306
комиссия дегустационная	461
компенсация	449
комплекс табака ферментный	194
конденсат дыма влажный	436
конденсат дыма сухой	437
кондиционирование по влажности	212
кондиционирование табачного сырья	312
контроль входной	404
контроль лабораторный	405
контроль производственный	406
коробка	340
коробка двухслойная	342

коробка сувенирная	346
коробка трехслойная	343
коэффициент загрузки камеры	201
коэффициент овальности	126
крепость	472
лента фильтрующего материала	285
ленточка разрывная	345
линия для ферментации поточная	197
лист-вкладыш	353
лист сидячий	131
лист черешковый	130
листья горелые	98
листья зрелые	6
листья незрелые	5
листья перезрелые	7
листья свежеубранные	3
ловушка для дыма	451
ломка табака	92
марка специальная	354
марка табачного изделия	256
маркировка потребительской тары	352
маркировка табачного сырья	89
масса объемная табачного листа	144
масса табачного сырья расчетная	142
материал упаковочный	85
материальность ткани листа	148
махорка	2
махорка-сырье	72
машина курительная	434
Мериленд теневой сушки	68
мешка	238
надрыв шва	376
нанизывание листьев	171
нарушение герметичности	397
насвай	268
недовставка мундштука папиросы	386
недокладка	398
нечеткость маркировки	392
обкладка	470
обработка басмой	76
обработка в папуши	77
обработка доферментационная	205
обработка неразглаженными листьями	75
обработка послеферментационная	215
обработка разглаженными листьями	74
обработка расщипанного сырья умягчителем	314
обработка способом тонга	207
обработка стосовая	73
обработка табачного сырья послеуборочная	155
обработка фарматуры	218
образец контрольный	435
обрз косой	378
обрз папиросы высокий	379
обрз папиросы низкий	380
обрз рваный	377
объем затяжки	459
объем мертвый	452
объем удельный табачного листа	146
овальность сигарет	360

ГОСТ Р 52463—2005

окончание затяжки	458
осыпаемость сигарет и папирос	362
осыпка папиросы	382
осыпка сигареты	382
отбор проб	411
отбор проб в розничной продаже	421
отбор проб в течение длительного периода времени	423
отбор проб на складе изготовителя или оптовика	422
отверстие для всасывания	450
отлежка после ферментации	214
отлежка резаного табака	324
отлежка табачного сырья	317
отсутствие маркировки	391
отсутствие просечки мундштука	388
отходы при производстве табачных изделий	335
отходы производства табачного сырья	59
охлаждение резаного табака	322
оценка внешнего вида курительных изделий	363
оценка дегустационная курительных изделий	462
очистка на вибросите	211
пакет	349
папироса	259
папироса с фильтром	260
партии для ферментации однородные	204
партия при отборе проб	407
патрон для сигар	351
пачка	341
пачка двухслойная	342
пачка трехслойная	343
пенал для курительных изделий	350
перевставка мундштука папиросы	387
перекос коробки	394
перекос пачки	394
перекос разрывной ленточки	396
перепад давления в курительной машине	292
перепад давления фильтрпалочки	291
перфорация бумаги лазерная	281
перфорация бумаги механическая	279
перфорация бумаги электроискровая	280
пиролизат табачного сырья	367
пластиинка листа	121
плотность сигареты неравномерная	385
плотность сигареты повышенная	384
плотность папиросы неравномерная	385
плотность папиросы повышенная	384
плющение жилок	223
повреждение тлей	112
повреждение трипсом	109
повреждение трипсом двустороннее	111
повреждение трипсом одностороннее	110
повреждения механические	116
повреждения от болезней табака	99
повреждения от вредителей табака	100
подпарка листьев	97
подтип табачного сырья	32
показатели сферментированности табачного сырья органолептические	200
показатель кислородный табачного сырья	151
показатель сферментированности табачного сырья	199
полнота вкуса	471

положение сигареты	448
полусушка	166
поражение бактериальной ряухой	104
поражение крапчатой зеленью	108
поражение мокрым монтарем	107
поражение мучнистой росой	102
поражение пероноспорозом	103
поражение пестрицей	105
поражение табачной мозаикой	106
пористость бумаги	278
пористость табачного листа	145
послевкусье	465
потери при производстве табачных изделий	336
потери сухого вещества	154
представительность выборки	412
представительность пробы	412
приемка табачного сырья	206
признаки вкуса и аромата сигарет с ментолом	475
признаки табака морфологические	117
приклейка язычка	399
примеси курительных изделий посторонние	383
примеси табачного сырья посторонние	114
проба для испытаний	428
проба для кондиционирования	429
проба курительных изделий для анализа	430
проба курительных изделий лабораторная	427
проба табака для анализа	419
проба табака лабораторная	418
проба табака объединенная	416
проба табака точечная	414
проба табака уменьшенная	417
проба табака элементарная	415
продолжительность затяжки	454
прокол рубашки	401
прокуривание закрытое	444
прокуривание открытое	443
профиль затяжки	457
процесс прокуривания	442
прочность ткани листа	149
пыль резаного табака	250
пятна на курительной части	403
раздражение	468
размер листа	118
разрезание спрессованного табачного сырья	311
разрыхление резаного табака	320
рама сушильная	169
рамка внутренняя	344
раскатка мундштука папиросы слабая	389
расклейка коробки	395
расклейка пачки	395
расклейка шва сигареты	390
расстояние центральное	125
расширение резаного табака	325
расщипка	209
расщипка сырья	310
редраинг-обработка	182
режим сушки	174
режим ферментации	183
режим ферментации осциллирующий	188

ГОСТ Р 52463—2005

резание сырья	319
рецептура конкретной марки табачных изделий	230
рубашка гильзовая	273
самосогревание при ферментации	191
самоувлажнение при ферментации	189
сарай сушильный	168
свойства физические табачного сырья	143
серия прокуриваний	445
сигара	263
сигарета	258
сигарета без фильтра	357
сигарета с фильтром	356
сигарилла	264
сигарита	265
складки на ободковой бумаге	400
склейки	253
слабый шов папиросной гильзы	373
смесь базовая	239
смешивание	210
смешивание различных видов сырья	316
смола (безникотинный сухой конденсат)	438
содержаниеmonoоксида углерода	365
содержание никотина в дыме сигарет	364
содержание смолы в дыме сигарет	364
соотношение диаметральное	124
сопротивление затяжке	293
сорт табака	11
сорт табачного сырья	33
сортировка генеральная	217
сортотип табака	12
сортотип табака Американ	15
сортотип табака Басма	20
сортотип табака Берлей	26
сортотип табака Вирджиния	24
сортотип табака Герцеговина	21
сортотип табака Дюбек	14
сортотип табака Мериленд	25
сортотип табака Остролист	18
сортотип табака Персичан	22
сортотип табака Самсун	16
сортотип табака Собольчский	19
сортотип табака Трапезонд	17
состав резаного табака фракционный	247
составление гармана	208
соус для табака	240
соусирование расщипанного сырья	313
способность резаного табака заполняющая	372
способность сигаретной бумаги тлеющая	283
резы жилок	252
старение табачного сырья	219
степень вентиляции сигарет	361
стрипс	56
стрипсование	220
структура поверхности пластинки листа	122
струя дыма главная	439
струя дыма побочная	440
сушка естественная	159
сушка искусственная	162
сушка комбинированная	165

сушка огневая	164
сушка резаного табака	321
сушка солнечная	160
сушка табака	156
сушка теневая	161
сушка трубоогневая	163
сырье для производства табачных изделий	231
сырье нетабачное	237
сырье табачное	28
табак	1
табак восстановленный	233
табак для кальяна	270
табак жевательный	266
табак курительный	261
табак нюхательный	269
табак расширенный	245
табак резаный	244
табак сосательный	267
табак трубочный	262
табаки американские	23
табаки восточные	13
табаки сигарные	27
табачная смесь резаная	246
табачное сырье ароматичное	34
табачное сырье вкусовое	36
табачное сырье восточное	63
табачное сырье для производства табачных изделий	232
табачное сырье естественной сушки	42
табачное сырье искусственной сушки	43
табачное сырье комбинированной сушки	44
табачное сырье крупнолистное	39
табачное сырье мелколистное	37
табачное сырье незрелое	40
табачное сырье неферментированное	29
табачное сырье нормально влажное	50
табачное сырье огневой сушки	47
табачное сырье перезрелое	41
табачное сырье плесневелое	58
табачное сырье повышенно влажное	51
табачное сырье полуосточное	64
табачное сырье с неотделенной главной жилкой	52
табачное сырье с удаленными жилками	53
табачное сырье с частично удаленной главной жилкой	55
табачное сырье сигарное	71
табачное сырье скелетное	35
табачное сырье солнечной сушки	45
табачное сырье солнечной сушки светлое	65
табачное сырье солнечной сушки темное	66
табачное сырье среднелистное	38
табачное сырье сухое	49
табачное сырье теневой сушки	46
табачное сырье теневой сушки темное	69
табачное сырье трубоогневой сушки	48
табачное сырье ферментированное	30
табачные листья нестандартные	115
табачные жилки	57
тара для табачного сырья	80
тара потребительская	337
термодиффузия влаги при ферментации	190

ГОСТ Р 52463—2005

тип табачного сырья	31
тип табачного сырья торгово-технический	61
толщина главной жилки	134
толщина листа	128
томление табака	157
топ	318
тостирование	326
точка «батт»	54
трепание	221
трубка курительная	275
тюк табачный	82
угол верхушечный	127
увлажнение сырья в вакуум-увлажнительных установках предварительное	308
увлажнение сырья в паротермических установках предварительное	309
увлажнение сырья вторичное	315
увлажнение сырья предварительное	307
умягчитель для табака	242
упаковка для табачного сырья	79
упаковывание в кипу	84
упаковывание в тюк	83
упаковывание табачного сырья	78
усиление при затяжке	474
установка для ферментации табачного сырья в рыхлой массе	198
установка непрерывного действия для ферментации	196
фаза дыма газовая	441
фаза ферментации	184
фаза ферментации вторая	186
фаза ферментации первая	185
фаза ферментации третья	187
фарматура крупная	228
фарматура мелкая	229
фарматура табачная	60
ферментация естественная	176
ферментация искусственная	177
ферментация непрерывная	181
ферментация периодическая	180
ферментация плотной массы табачного сырья	178
ферментация рыхлой массы табачного сырья	179
ферментация табачного сырья	175
фиксация цвета	158
филичи	10
фильтр ацетатный	296
фильтр бумажный	295
фильтр вискозный	298
фильтр комбинированный	299
фильтр полипропиленовый	297
фильтр угольный	300
фильтр (фильтрующий мундштук)	358
фильтрпалочка для сигарет	290
фицелла	289
форма листа	123
формирование партий готовой продукции	216
формирование партий для ферментации	213
фракция резаного табака крупная	248
фракция резаного табака мелкая	249
частота затяжек	455
часть папиросы курительная	368
часть папиросы мундштучная	369
часть сигареты с фильтром курительная	355

чертеж табачного листа	129
число затяжек	456
цвет табачных листьев	93
центровка табачной кипы	86
шейка папиросы	381
ширина листа	120
шнур для нанизывания листьев	172
шов папиросы накладной	375
шов папиросы подрезной	374
шпагат	88
штранг сигаретный	334
штранг фильтров для сигарет	284
щипание	469
эластичность ткани	147
этикетка для табачных изделий	339
ярлык	90

ГОСТ Р 52463—2005

УДК 663.974.001.4:006.354

ОКС 65.160
01.040.65

Н00

ОКП 91 9300

Ключевые слова: табак, табачное сырье, табачные изделия, термины, определения, классификация, ферментация табака, сушка табака, вид табачных изделий, внешний вид изделия, дефекты изделий, дегустационный контроль

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.М. Капустина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 14.03.2006. Подписано в печать 17.04.2006. Формат 60×84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,95. Тираж 217 экз. Зак. 243. С 2705.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6