

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52484—  
2005

---

## СПИЧКИ СУВЕНИРНЫЕ

### Общие технические условия

Издание официальное

## 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 И ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 204 «Спички и общетехнические требования в деревообработке»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2005 г. № 509-ст

### 3 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

*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

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## СПИЧКИ СУВЕНИРНЫЕ

## Общие технические условия

Souvenir matches. General specifications

Дата введения — 2006—10—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на спички сувенирные в коробках (далее — спички), в том числе для комплектования спичечных наборов.

Положения настоящего стандарта подлежат применению расположенным на территории Российской Федерации предприятиями, выпускающими спички, независимо от форм собственности и подчинения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 (ISO 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 1820—2001 Спички. Технические условия

ГОСТ 7247—90 Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах. Технические условия

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

ГОСТ 9462—88 Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия

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

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

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

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 19433—88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ Р 50779.71—99 (ISO 2859-1—89) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL.

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

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**сувенирный набор спичек:** Набор спичечных коробок со спичками, имеющими художественно оформленные этикетки на определенную тематику.

**спичечная коробка:** Коробка, состоящая из наружной и внутренней частей, с этикеткой, предназначенная для размещения в ней спичек и их зажигания.

**наружная часть спичечной коробки:** Часть спичечной коробки с этикеткой и специально приготовленной для зажигания спичек поверхностью, предназначенная для размещения внутренней части коробки со спичками.

**внутренняя часть спичечной коробки:** Часть спичечной коробки, предназначенная для размещения в ней спичек.

**спичечная соломка:** Заготовка из соломочного спичечного шпона, предназначенная для изготовления спички.

**спичечная головка:** Головка, образовавшаяся в результате обмакивания парафинированного конца спичечной соломки в зажигательную массу.

**отечная спичечная головка:** Спичечная головка, имеющая измененную форму вследствие низкой вязкости зажигательной массы или нарушения режимов ее сушки.

**«путанка»:** Спички, уложенные в спичечную коробку головками в противоположные стороны.

### 4 Основные параметры и размеры

4.1 Основные параметры и размеры спичек в коробках и сувенирных наборах, а также число коробок в наборах и среднее наполнение спичек в коробках должны быть регламентированы в нормативных документах на эту продукцию.

### 5 Технические требования

#### 5.1 Характеристики

5.1.1 Спички должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, образца-эталона и технических описаний, утвержденных в установленном порядке.

5.1.2 Коробки спичек изготавливают: наружную часть — из картона или шпона, внутреннюю часть — из картона. Коробка сувенирного набора изготавливается из картона.

5.1.3 Для изготовления спичечных коробок и коробок сувенирного набора должны применяться следующие материалы:

- древесина ольхи, липы, тополя и осины по ГОСТ 9462;
- картон марки хром-эрзац по нормативному документу;
- картон для изготовления спичечных коробок по нормативному документу;
- картон спичечный по нормативному документу;
- бумага марок А-I, А-II, А-III, Б-I, Б-II по ГОСТ 7247.

Допускается применять материалы других марок, по качеству не ниже указанных.

5.1.4 Коробка спичек и сувенирного набора должна иметь художественно оформленную этикетку, наносимую методом печати или наклеенную на одну или обе широкие стороны наружной части. На коробке оригинальной формы этикетка может быть нанесена на все стороны.

5.1.5 Этикетка должна быть наклеена без вздутий и морщин. Свисание наклеенной этикетки или смещение рисунка этикетки допускается размером не более 1 мм.

5.1.6 Наружная часть коробок из шпона должна быть оклеена бумагой по нормативным документам. Допускается наличие не более двух сплошных морщин на одной стороне коробки.

5.1.7 Внутренняя часть спичечной коробки не должна выпадать из наружной при любом положении коробки.

Открытая сторона внутренней части спичечной коробки должна быть полностью перекрыта наружной.

5.1.8 Излом кромки наружной части коробки из шпона и разрыв кромки коробки из картона допускается размерами не более 1 мм.

5.1.9 На одну или две стороны коробки должна быть нанесена фосфорная масса, предназначенная для зажигания спичек. Допускаются затеки и пятна фосфорной массы размером не более 2 мм.

5.1.10 Общая площадь нанесенной на коробки фосфорной массы должна обеспечить зажигание двойного количества спичек, содержащихся в коробке.

5.1.11 Для изготовления спичечной соломки должна применяться древесина осины, липы, ольхи и тополя по ГОСТ 9462.

5.1.12 Спичечная соломка должна иметь натуральный цвет древесины, без гнили, сучков, загрязнений и подпалин. Допускается изготовление окрашенной соломки.

5.1.13 Спичечная соломка не должна быть изломана. Для спичек длиной более 80 мм допускается искривление соломки со стрелой прогиба не более 3 мм.

5.1.14 Спичечная головка должна быть овальной формы, без разрушений, длиной, мм, не менее: 2,5 — для спичек длиной до 80 мм;

5,0 — для спичек длиной более 80 мм.

5.1.15 Спички с отечной головкой не допускаются.

5.1.16 Спичечная соломка со стороны головки должна быть пропитана парафином, обеспечивающим переход пламени со спичечной головки на спичечную соломку при горизонтальном положении.

5.1.17 Спички должны воспламеняться без отлетания накаленного шлака при трении спичечной головки с умеренным нажимом о нанесенную фосфорную массу.

5.1.18 Спичечная соломка должна быть пропитана противотлеющим раствором, обеспечивающим сгорание ее без тления.

5.1.19 Прочность посадки спичечной головки должна быть не менее 30 Н.

5.1.20 Спички должны быть уложены головками в одну сторону. Допускается не более 6 % «путанки».

5.1.21 Отклонение от среднего наполнения спичек в коробках в сторону уменьшения допускается не более 1 %. Верхние пределы наполнения спичек в коробках не ограничиваются.

## 5.2 Маркировка

5.2.1 Маркировка спичек может быть нанесена на:

- таре;
- этикетке;
- ярлыке.

5.2.2 Потребительская маркировка должна содержать:

- наименование продукции;
- обозначение настоящего стандарта;
- наименование и (или) товарный знак, местонахождение предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовителя;
- обозначение знака соответствия на сертифицированной продукции.

5.2.3 Транспортную маркировку проводят по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» и знака опасности «Легковоспламеняющиеся твердые» по ГОСТ 19433 (класс 4), а также надписи «Не бросать».

Транспортная маркировка должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке, и местонахождение;
- наименование продукции;
- среднее наполнение спичек в коробке;
- число наборов или коробок сувенирных спичек;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта;
- гарантийный срок хранения;
- условия хранения;
- национальный знак соответствия.

## 5.3 Упаковка

5.3.1 Коробки со спичками или сувенирные наборы должны быть упакованы в фанерные ящики по ГОСТ 10131, в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511 или по согласованию с потребителем в ящики других размеров, обеспечивающих сохранность спичек при транспортировании и хранении.

Допускается коробки со спичками или сувенирные наборы укладывать в стопы и обертывать полизтиленовой пленкой или оберточной бумагой по нормативным документам, обеспечивающей сохранность спичек при транспортировании и хранении. Указанный вид упаковки является транспортной единицей.

Каждый ряд коробок по высоте должен быть проложен бумагой массой 1 м<sup>2</sup> не менее 40 г.

Перед упаковыванием каждый набор должен быть обернут бумагой. По согласованию с потребителем допускается упаковка наборов без обертки с обязательной прокладкой рядов бумагой или отходами картона при условии обеспечения сохранности продукции.

5.3.2 Внутрь каждого ящика (транспортной единицы) должен быть вложен упаковочный ярлык. Допускается транспортную маркировку наносить на упаковочный ярлык.

## 6 Правила приемки

6.1 Коробки со спичками или сувенирные наборы принимают партиями. Партией считают число коробок со спичками или спичечных наборов одного вида, типоразмера, одного наполнения, оформленных по единой тематике и одним документом о качестве.

6.2 Каждая партия коробок со спичками или сувенирных наборов должна сопровождаться документом с указанием следующих данных:

- наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака и местонахождения;
- наименования продукции;
- числа наборов или коробок сувенирных спичек в партии;
- среднего наполнения спичек в коробках;
- даты изготовления;
- обозначения настоящего стандарта.

6.3 Для проверки качества спичек от партии случайным образом отбирают число ящиков или сувенирных наборов, указанное в таблице 1.

Таблица 1 — Объем выборки для проверки качества спичек

Число ящиков (транспортных единиц) со спичками или сувенирных наборов в партии, шт.	Объем выборки, ящики (транспортные единицы)
До 150	3
От 151 до 1000	5
Св. 1200	8

6.4 Контроль качества спичек на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят по группам показателей, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Контролируемые показатели качества спичек по группам показателей

Номер группы показателей	Пункт настоящего стандарта, устанавливающий контролируемые показатели
1	5.1.4—5.1.9
2	5.1.12—5.1.14; 5.1.16
3	5.1.17
4	5.1.18
5	5.1.10; 5.1.19—5.1.21

6.5 Для контроля качества коробок и спичек по группам показателей 1—5 случайным образом отбирают выборку согласно таблице 3.

Таблица 3 — Приемочные и браковочные числа показателей качества спичек по группам показателей

Ступень контроля	Группа показателей											
	1			2			3			4		
	Объем выборки, шт.	Приемочное число, шт.	Браковочное число, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число, шт.	Браковочное число, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число, шт.	Браковочное число, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число, шт.	Браковочное число, шт.
Первая	80	5	9	80	5	9	30	1	5	80	3	7
Вторая	80	12	13	80	12	13	80	6	7	80	8	9

Контроль качества коробок и спичек по группе показателей 5 проводят на образцах, отобранных случайным образом из выборки для контроля по группе показателей 1.

6.6 Партию принимают, если число коробок и спичек, не соответствующих требованиям настоящего стандарта по группам показателей 1—4, в выборке первой ступени контроля меньше или равно приемочному числу, а по группе 5 — все образцы коробок и спичек соответствуют требованиям настоящего стандарта; и бракуют, если число коробок или спичек, не соответствующих требованиям настоящего стандарта по группам показателей 1—4, равно или больше браковочного числа первой ступени контроля.

6.7 Если число коробок или спичек, не соответствующих требованиям настоящего стандарта по какой-либо из групп показателей 1—4, в выборке первой ступени контроля больше приемочного или меньше браковочного числа, то переходят на вторую ступень контроля.

Если образцы коробок или спичек хотя бы по одному из показателей группы 5 не соответствуют требованиям настоящего стандарта, проводят повторный контроль по этому показателю на удвоенном числе коробок или спичек.

Вторую выборку отбирают от той же партии и в том же числе, что и первую, для контроля по группе показателей, которые не соответствуют требованиям настоящего стандарта.

6.8 Если суммарное число коробок и спичек, не соответствующих требованиям настоящего стандарта по каждой из групп показателей 1—4, в двух выборках меньше или равно приемочному числу второй ступени контроля, а по группе 5 все образцы коробок и спичек по результатам повторного контроля соответствуют требованиям настоящего стандарта, то партию принимают.

6.9 Если суммарное число коробок или спичек, не соответствующих требованиям настоящего стандарта по группам показателей 1—4, в двух выборках равно или больше браковочного числа второй ступени контроля, а по группе показателей 5 образцы коробок или спичек хотя бы по одному показателю по результатам повторного контроля не соответствуют требованиям настоящего стандарта, то партию бракуют.

## 7 Методы контроля

7.1 Из каждого ящика, отобранного по 6.3, случайнным образом равномерно отбирают коробки со спичками согласно таблице 3.

7.2 Соответствие коробок сувенирных спичек и сувенирного набора требованиям 5.1.4, 5.1.6 и 5.1.7 определяют визуально.

Каждую коробку оценивают только по одному показателю.

7.3 Свисание (смещение) этикетки (5.1.5), излом (разрыв) кромки наружной части коробки (5.1.8), затеки и пятна фосфорной массы (5.1.9) измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166. Учитывают только разрыв кромки по всей толщине картона. Затеки и пятна фосфорной массы измеряют по ширине коробки.

7.4 Для проверки стойкости фосфорной массы к истиранию (5.1.10) от выборки коробок по 6.1 случайнным образом отбирают 4 коробки.

Стойкость фосфорной массы к истиранию определяют, зажигая с умеренным нажимом все спички, находящиеся в коробке, о половину площади нанесенной фосфорной массы.

За результат принимают удвоенное среднеарифметическое значение результатов всех измерений.

7.5 Для контроля среднего и наименьшего наполнения спичек в коробках и сувенирных наборах из выборки случайнным образом отбирают 20 коробок.

Наполнение спичек в коробках (5.1.21) определяют пересчетом всех спичек, в том числе и дефектных, содержащихся в коробке. За величину среднего наполнения спичек принимают среднеарифметическое результатов подсчета.

7.6 Для контроля качества спичек (5.1.12 — 5.1.17) из коробок или сувенирных наборов, отобранных по 6.5 квартованием, отбирают число спичек согласно таблице 3.

Каждую спичку оценивают только по одному из видов дефектов.

7.7 Соответствие спичек требованиям 5.1.12, 5.1.16 — 5.1.18, 5.1.20 определяют визуально.

7.8 Излом спичечной соломки (5.1.13) измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166.

При наличии механических повреждений или трещин размером более половины толщины спичку считают изломанной.

7.9 Струпу прогиба спичечной соломки (5.1.13) измеряют щупом по нормативным документам.

7.10 Длину спичечной головки (5.1.14) определяют, измеряя ее по четырем граням спичечной соломки. Допускается применять калибры.

За размер спичечной головки принимают среднеарифметическое значение результатов измерений.

7.11 Неовальную и отечную спичечную головку (5.1.14, 5.1.15) определяют, измеряя ее штангенциркулем по ГОСТ 166 или толщиномером по ГОСТ 11358 в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. При разнице результатов измерений более 1 мм головка считается отечной.

## ГОСТ Р 52484—2005

7.12 Для проверки качества воспламенения (5.1.17) случайным образом отбирают 30 спичек согласно таблице 3.

Качество воспламенения определяют визуально трением спичечной головки с умеренным нажимом о поверхность с нанесенной фосфорной массой. При этом отлетание накаленного шлака проверяют на листе белой бумаги формата А4, расположенному на расстоянии 25 см от зажигаемой спички. Отлетающий шлак оставляет на белой бумаге заметные следы (прожоги, изменение цвета и т. д.). Одновременно с проверкой качества воспламенения спичек проводят проверку на переход пламени со спичечной головки на соломку (5.1.16) при ее горизонтальном положении.

Проверку по 7.4 и 7.12 проводят одновременно.

7.13 Тление соломки (5.1.18) определяют скижанием 80 шт. спичек на 2/3 их длины согласно таблице 3, отобранных случайным образом из выборки спичек по 6.5. Спички вставляют в отверстия металлической планки на расстоянии не менее 9 мм друг от друга или в специальные щипцы.

Тлеющими считают спички, у которых горевшая часть отпадает с образованием серого налета лепла на углистом остатке спичечной соломки.

7.14 Прочность посадки спичечной головки (5.1.19) определяют с использованием разрывной машины с диапазоном измерения от 10 до 100 Н.

Испытания проводят на 10 спичках с головкой длиной не менее 3 мм.

За результат испытаний принимают среднеарифметическое значение результатов 10 измерений.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 Ящики с готовой продукцией транспортируют и хранят в соответствии с требованиями ГОСТ 1820.

## 9 Гарантии изготовителя

Гарантии изготовителя — по ГОСТ 1820.

---

УДК 662.53:006.354

ОКС 79.080

К26

ОКП 55 5116

Ключевые слова: спички, сувенирные наборы, показатели качества, партия спичек, выборка, приемочные и браковочные числа

---

Редактор А.В. Цыганкова

Технический редактор В.Н. Прусакова

Корректор М.В. Бучная

Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 17.05.2006. Подписано в печать 09.06.2006. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 131 экз. Зак. 382. С 2911.

---

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

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

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