

## Паспорт качества: Спички



Период действия паспорта: Постоянный

Требования	Наименование
<b>1. Сопроводительная документация</b>	Товарно-сопроводительные документы, содержащие номер декларации о соответствии; дата начала и дата окончания срока действия декларации; орган, выдавший декларацию, для декларации – наименование лица, принявшего декларацию.
<b>2. Условия транспортировки</b>	
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	Температура в кузове автотранспортного средства должна соответствовать условиям хранения указанным производителем на маркировке
<b>3. Маркировка</b>	Маркировка должна наноситься непосредственно на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировку наносят любым способом (печатью, тиснением, штампом), обеспечивающим ее четкость, ясность и читаемость.
3.1. Наименование продукции	Обязательное требование законодательства
3.2. Количество	Штуки (шт.)
3.3. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства.
3.4. Срок годности	Обязательное требование законодательства.
3.5. Условия хранения	Обязательное требование законодательства.
3.6. Наименование и адрес изготовителя	Наименование и местонахождение предприятия-изготовителя

3.7. Страна изготовитель	Обязательное требование законодательства	
3.8. Единый знак обращения продукции на рынке		Знак, подтверждающий, что продукция сертифицирована для использования только на территории России.
3.9. Символ - Петля Мебиуса		<p>Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств).          Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из которого изготовлена упаковка.          Указывается в случаях подтверждения соответствия экологическим требованиям.</p>
<b>4. Внешний вид упаковки</b>		
4.1. Целостность	Упаковка, включая потребительскую, должна быть сухой, чистой и неповрежденной, обеспечивать защиту товара от посторонних запахов и снижать риск ухудшения различных параметров качества.	
<b>5. Органолептические показатели</b>		
5.1. Внешний вид и консистенция	<p>Спичечная соломка из древесины с головкой длиной не менее 2,5 мм</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	

		
5.2. Цвет	Свойственный данному наименованию товара, согласно применяемому красителю или без применения красителя	
<b>5.7. Допустимый нестандарт</b>		
5.7.1. Максимально % нестандарт	<b>10%</b>	
5.7.2. Виды нестандарт	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изломанная спичечная соломка</li> <li>2. Спичечная головка длиной менее 2,5 мм</li> <li>3. Спичечная головка с разрушениями и потёками</li> <li>4. Фосфорная масса на головке, предназначенная для зажигания спичек с повреждениями</li> </ol>	
5.7.3. Фото нестандарт		
<b>5.8. Отход</b>		
5.8.1. Максимально допустимый % отхода	<b>0%</b>	
5.8.2. Виды отхода	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поврежденная упаковка</li> <li>2. Отсутствие на спичечном коробке фосфорной массы, предназначенной для зажигания спичек</li> </ol>	
5.8.3. Фото отхода		

<b>6. Метрические показатели</b>																																																																																																																										
6.1. Температура продукта	Температура в толще продукта должна соответствовать температуре хранения, установленной изготовителем																																																																																																																									
6.2. Вес нетто (количество)	<p>В соответствии с ГОСТ 1820-2001 отклонение от среднего наполнения спичек в сторону уменьшения допускается 2% для хозяйственных спичек пятого и шестого форматов и 5% для хозяйственных спичек седьмого и восьмого форматов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Наименование показателя</th> <th colspan="8">Формат</th> <th rowspan="3">Предельное отклонение</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Первый 4/4</th> <th rowspan="2">Второй 7/8</th> <th rowspan="2">Третий 3/4</th> <th rowspan="2">Четвертый 2/3</th> <th colspan="4">хозяйственный</th> </tr> <tr> <th>Пятый</th> <th>Шестой</th> <th>Седьмой</th> <th>Восьмой</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Габаритные размеры спичечных коробок, мм:**</td> <td></td> </tr> <tr> <td>длина</td> <td>56,5</td> <td>56,5</td> <td>50,5</td> <td>50,5</td> <td>110,0</td> <td>102,0</td> <td>92,0</td> <td colspan="2">-*</td> <td>±1,0</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>37,5</td> <td>74,0</td> <td>69,0</td> <td>81,0</td> <td colspan="2">-</td> <td>±0,5</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>18,5</td> <td>16,5</td> <td>16,5</td> <td>14,5</td> <td>37,0</td> <td>34,0</td> <td>46,0</td> <td colspan="2">-</td> <td>±1,0</td> </tr> <tr> <td>2 Размеры спичек, мм:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>длина</td> <td>47,5</td> <td>47,5</td> <td>42,5</td> <td>42,5</td> <td>47,5</td> <td>42,5</td> <td>42,5</td> <td>42,5;</td> <td>47,5</td> <td>± 1,5</td> </tr> <tr> <td>толщина</td> <td>2,0-2,4</td> <td>2,0-2,4</td> <td>1,6-2,2</td> <td>1,6-2,2</td> <td>2,0-2,4</td> <td>1,6-2,2</td> <td>1,6-2,2</td> <td>1,6-2,2;</td> <td>2,0-2,4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3 Среднее наполнение спичек в коробке, шт.</td> <td>50,60</td> <td>50,60</td> <td>45,50; 55,60; 70,75</td> <td>40,45; 50,60</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>700, 900, 1000</td> <td colspan="2">2000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 Наименьшее наполнение спичек отдельных коробках, шт.</td> <td>42,52</td> <td>42,52</td> <td>38,42; 47,52; 60,64</td> <td>37,38; 42,52</td> <td>480</td> <td>480</td> <td>670, 860, 950</td> <td colspan="2">1900</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Формат								Предельное отклонение	Первый 4/4	Второй 7/8	Третий 3/4	Четвертый 2/3	хозяйственный				Пятый	Шестой	Седьмой	Восьмой	1 Габаритные размеры спичечных коробок, мм:**											длина	56,5	56,5	50,5	50,5	110,0	102,0	92,0	-*		±1,0	ширина	37,5	37,5	37,5	37,5	74,0	69,0	81,0	-		±0,5	высота	18,5	16,5	16,5	14,5	37,0	34,0	46,0	-		±1,0	2 Размеры спичек, мм:											длина	47,5	47,5	42,5	42,5	47,5	42,5	42,5	42,5;	47,5	± 1,5	толщина	2,0-2,4	2,0-2,4	1,6-2,2	1,6-2,2	2,0-2,4	1,6-2,2	1,6-2,2	1,6-2,2;	2,0-2,4	-	3 Среднее наполнение спичек в коробке, шт.	50,60	50,60	45,50; 55,60; 70,75	40,45; 50,60	500	500	700, 900, 1000	2000		-	4 Наименьшее наполнение спичек отдельных коробках, шт.	42,52	42,52	38,42; 47,52; 60,64	37,38; 42,52	480	480	670, 860, 950	1900		-
Наименование показателя	Формат								Предельное отклонение																																																																																																																	
	Первый 4/4		Второй 7/8	Третий 3/4	Четвертый 2/3	хозяйственный																																																																																																																				
		Пятый				Шестой	Седьмой	Восьмой																																																																																																																		
1 Габаритные размеры спичечных коробок, мм:**																																																																																																																										
длина	56,5	56,5	50,5	50,5	110,0	102,0	92,0	-*		±1,0																																																																																																																
ширина	37,5	37,5	37,5	37,5	74,0	69,0	81,0	-		±0,5																																																																																																																
высота	18,5	16,5	16,5	14,5	37,0	34,0	46,0	-		±1,0																																																																																																																
2 Размеры спичек, мм:																																																																																																																										
длина	47,5	47,5	42,5	42,5	47,5	42,5	42,5	42,5;	47,5	± 1,5																																																																																																																
толщина	2,0-2,4	2,0-2,4	1,6-2,2	1,6-2,2	2,0-2,4	1,6-2,2	1,6-2,2	1,6-2,2;	2,0-2,4	-																																																																																																																
3 Среднее наполнение спичек в коробке, шт.	50,60	50,60	45,50; 55,60; 70,75	40,45; 50,60	500	500	700, 900, 1000	2000		-																																																																																																																
4 Наименьшее наполнение спичек отдельных коробках, шт.	42,52	42,52	38,42; 47,52; 60,64	37,38; 42,52	480	480	670, 860, 950	1900		-																																																																																																																

## **7. Объем выборки**

Для проведения оценки качества необходимо провести отбор:

1. От каждой партии нужно отобрать по три транспортной упаковки (верх, середина, низ).
2. Из трех отобранных транспортных упаковок необходимо взять по одной потребительской упаковке.

При неоднородности брака на усмотрение менеджера по качеству выборка может быть увеличена.