



Испытательная лаборатория  
«Международный стандарт»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный стандарт»  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430  
Телефон: +79055740063  
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.И.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 25123-МС-2023 от 20.09.2023**

<b>1. Опытный образец</b>	Свеча ароматическая в стеклянной колбе. Марка «ЗЕЛЬЕВО»
<b>2. Изготовитель</b>	Индивидуальный предприниматель Пискунов Дмитрий Вадимович. Адрес: 603070, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Сергея Акимова, дом 22, квартира 42. Адрес производства: 606551, Россия, Нижегородская область, городской округ города Чкаловск, деревня Зельево, улица Южная, дом 27. ИНН: 525716871759, ОГРНИП: 321527500017720
<b>3. Заявитель</b>	Индивидуальный предприниматель Пискунов Дмитрий Вадимович. Адрес: 603070, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Сергея Акимова, дом 22, квартира 42. Адрес производства: 606551, Россия, Нижегородская область, городской округ города Чкаловск, деревня Зельево, улица Южная, дом 27. ИНН: 525716871759, ОГРНИП: 321527500017720
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ТУ 32.99.54-001-2005819930-2023
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2-3

## Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Форма и внешний вид	Визуально	<p>Форма в виде цилиндра, конуса, шара, пирамиды или форма свойственная упаковке. Допускается изготавливать продукцию других форм.</p> <p>Свеча однородная, равномерно или неравномерно окрашенная, или неокрашенная. Поверхность с рисунком, со специальным рифлением, узором, художественно оформленным штампом или без них.</p> <p>Допускается устанавливать внешний вид продукции в соответствии с утвержденным образцом-эталонном.</p> <p>Допускаются: наличие пузырьков, включения ингредиентов на поверхности и на срезе продукции при их наличии в рецептуре; наличие легко высыхающей влаги на поверхности кусков упакованной продукции не является браковочным фактором; на поверхности небольшие капли воска; потертость поверхности и наличие на куске продукции облоя (бортика), не ухудшающего товарного вида продукции; точечные крапины - не более 15 шт.; следы от присосок и формообразующего оборудования на поверхности продукции.</p> <p>Не допускаются плесень и посторонние включения, на поверхности продукции трещины, полосы, выпоты, пятнистость, если они не являются художественным оформлением (дополнением художественного образа).</p> <p>Фитиль продукции в симметричных формах должен располагаться по центру продукции. Допускается смещение фитиля от центра в основании свечи не более, чем на <math>\pm 10</math> мм. Длина свободного фитиля не нормируется и определяется при необходимости</p>	<p>Форма – цилиндр. Свеча однородная, неокрашенная. Поверхность без рисунка. На поверхности небольшие капли воска. Небольшие следы от присосок и формообразующего оборудования на поверхности продукции, не ухудшающие внешний вид. Не обнаружены: посторонние включения, на поверхности продукции трещины, полосы, выпоты, пятнистость. Фитиль продукции располагается по центру продукции.</p>
Цвет	Визуально	От белого до кремового	Белый
Запах		Свойственный запаху применяемых компонентов	Свойственный запаху применяемых компонентов

Габаритные размеры продукции, мм: - высота - диаметр	ТУ 32.99.54-001-2005819930-2023	60-75 60-65	65 63
Характер горения	ТУ 32.99.54-001-2005819930-2023	Равномерный, без дыма и копоти. Фитиль во время горения может слегка загибаться. При горении не допускается выделение резких неприятных запахов и треска воска. Допускается треск фитиля при горении. Самозатухание свечи не допускается. При умышленном прекращении горения (задувании) фитиль не должен полностью истлеть	Равномерный, без дыма и копоти. Фитиль во время горения не загибается. При горении нет неприятных запахов. При горении треск фитиля присутствует ввиду особенностей материала изготовления. Самозатухание отсутствует. При умышленном прекращении горения (задувании) фитиль не истлевает
Оплаваемость	ТУ 32.99.54-001-2005819930-2023	Не допускается на протяжении всего времени горения свечи. Допускается незначительное оплавление краев свечи и единичные выплески массы за пределы бортика, а также небольшой оплыв при зажжении свечи	Отсутствует
Копоть	ТУ 32.99.54-001-2005819930-2023	При горении свечи в помещении без движения воздушных масс копоть не допускается	Отсутствует
Время горения, мин., не менее	ТУ 32.99.54-001-2005819930-2023	1200	1204

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.**