



## КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ



Калибровочные образцы для контрольных сит, поставляемые Endecotts, представляют собой микросфера из известково-натриевого стекла размером от 3,35 мм до 20 микрон. Сфера обеспечивает отличную калибровку отдельных сит с погрешностью приблизительно +/- 1 мкм. Микросфера проходит почти по всей поверхности сита, что позволяет исследовать больше отверстий, чем при использовании любого другого метода. Такие образцы являются одним из наиболее точных и доступных методов калибровки сит.

**Как точно откалибровать контрольные сита за считанные минуты:**

1. Выберите размер калибровочного образца, соответствующий размеру апертуры сита.
2. Поместите образец на тестируемое сито и встряхивайте в течение 2 минут.
3. Взвесьте проходящую пробу и рассчитайте процент.
4. Считайте процентное соотношение по графику.
5. Среднее значение апертуры в микронах теперь можно определить по графику, прилагаемому к вашему калибровочному образцу.

[www.endecotts.ru/sieves](http://www.endecotts.ru/sieves)

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СИТ

|             | <b>Размер отверстия<br/>сита</b> | <b>пробирки</b> | <b>содержимое</b> |
|-------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| ZSICSA-.020 | 20 $\mu\text{m}$                 | 5 пробирок      | 0.8 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.025 | 25 $\mu\text{m}$                 | 5 пробирок      | 0.8 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.032 | 32 $\mu\text{m}$                 | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.038 | 38 мкм                           | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.045 | 45 мкм                           | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.053 | 53 мкм                           | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.063 | 63 $\mu\text{m}$                 | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.075 | 75 мкм                           | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.090 | 90 мкм                           | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.106 | 106 мкм                          | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.125 | 125 $\mu\text{m}$                | 5 пробирок      | 1.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.150 | 150 мкм                          | 5 пробирок      | 1.5 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.180 | 180 мкм                          | 5 пробирок      | 1.5 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.212 | 212 мкм                          | 5 пробирок      | 1.5 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.250 | 250 $\mu\text{m}$                | 5 пробирок      | 2.5 г в<br>каждой |
| ZSICSA-.300 | 300 мкм                          | 5 пробирок      | 2.5 г в           |

|             |         |            | каждой             |
|-------------|---------|------------|--------------------|
| ZSICSA-.355 | 355 мкм | 5 пробирок | 2.5 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-.425 | 425 мкм | 5 пробирок | 2.5 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-.500 | 500 µm  | 5 пробирок | 2.5 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-.600 | 600 мкм | 5 пробирок | 2.5 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-.710 | 710 мкм | 5 пробирок | 2.5 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-.850 | 850 мкм | 5 пробирок | 2.5 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-1.00 | 1 mm    | 5 пробирок | 7.0 г в<br>каждой  |
| ZSICSA-1.18 | 1.18 mm | 5 пробирок | 10.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-1.40 | 1.4 mm  | 5 пробирок | 15.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-1.70 | 1.7 mm  | 5 пробирок | 15.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-2.00 | 2 mm    | 5 пробирок | 20.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-2.36 | 2.36 mm | 5 пробирок | 20.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-2.80 | 2.8 mm  | 5 пробирок | 25.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-3.35 | 3.35 mm | 5 пробирок | 25.0 г в<br>каждой |
| ZSICSA-3.55 | 3.55 mm | 3 vials    | 35.0 g each        |
| ZSICSA-4.00 | 4 mm    | 3 vials    | 50.0 g each        |
| ZSICSA-4.50 | 4.5 mm  | 3 vials    | 50.0 g each        |
| ZSICSA-4.75 | 4.75 mm | 3 vials    | 50.0 g each        |
| ZSICSA-5.00 | 5 mm    | 3 vials    | 50.0 g each        |