



КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ



Калибровочные образцы для контрольных сит, поставляемые Endecotts, представляют собой микросферы из известково-натриевого стекла размером от 3,35 мм до 20 микрон. Сферы обеспечивают отличную калибровку отдельных сит с погрешностью приблизительно +/- 1 мкм. Микросферы проходят 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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ СИТ

	Размер отверстия сита	пробирки	содержимое
ZSICSA-.020	20 µm	5 пробирок	0.8 г в каждой
ZSICSA-.025	25 µm	5 пробирок	0.8 г в каждой
ZSICSA-.032	32 µm	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.038	38 мкм	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.045	45 мкм	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.053	53 мкм	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.063	63 µm	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.075	75 мкм	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.090	90 мкм	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.106	106 мкм	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.125	125 µm	5 пробирок	1.0 г в каждой
ZSICSA-.150	150 мкм	5 пробирок	1.5 г в каждой
ZSICSA-.180	180 мкм	5 пробирок	1.5 г в каждой
ZSICSA-.212	212 мкм	5 пробирок	1.5 г в каждой
ZSICSA-.250	250 µm	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-.300	300 мкм	5 пробирок	2.5 г в

			каждой
ZSICSA-.355	355 мкм	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-.425	425 мкм	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-.500	500 μ m	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-.600	600 мкм	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-.710	710 мкм	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-.850	850 мкм	5 пробирок	2.5 г в каждой
ZSICSA-1.00	1 mm	5 пробирок	7.0 г в каждой
ZSICSA-1.18	1.18 мм	5 пробирок	10.0 г в каждой
ZSICSA-1.40	1.4 мм	5 пробирок	15.0 г в каждой
ZSICSA-1.70	1.7 мм	5 пробирок	15.0 г в каждой
ZSICSA-2.00	2 мм	5 пробирок	20.0 г в каждой
ZSICSA-2.36	2.36 мм	5 пробирок	20.0 г в каждой
ZSICSA-2.80	2.8 мм	5 пробирок	25.0 г в каждой
ZSICSA-3.35	3.35 мм	5 пробирок	25.0 г в каждой
ZSICSA-3.55	3.55 мм	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 мм	3 vials	50.0 g each
ZSICSA-5.00	5 mm	3 vials	50.0 g each