

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СИТА

Мы поздравляем Вас с покупкой контрольного сита RETSCH и благодарим за Ваше доверие.

## **Контрольные сита являются измерительным инструментом!**

Для обеспечения долгого срока службы необходимо проводить профилактику до, во время и после отсева.

### **ДО РАССЕВА**

- | Рекомендуется очистить новое сито от возможных остаточных консервантов этанолом или изопропанолом.
- | Сита должны храниться в сухом непыльном месте.

### **ВО ВРЕМЯ РАССЕВА**

- | **Ни в коем случае не проталкивать частицы пробы через сетку с усилием.** Даже легкая обработка материала щеткой может привести к изменениям сетки и повредить полотно, особенно если ячейка сита менее 200 мкм.
- | Для сухого отсева с размером ячейки менее 200 мкм вспомогательные механические средства для отсева такие как, например, шарики, кубики, цепочки и т.п. могут быть полезными в некоторых прикладных задачах.

### **ПОСЛЕ РАССЕВА**

- | Частицы близкие по размерам к размеру ячейки удаляются путем поворота сита вверх дном и легким постукиванием по обечайке на ровной поверхности.
- | Сита с размером ячейки менее 500 мкм должны очищаться в основном в ультразвуковой ванне.
- | Сита с размером ячейки более 500 мкм могут быть очищены при помощи воды и мягкой щетки или губки.
- | Мокрые сита могут быть высушены при температуре 80°C в сушильном шкафу.
- | Не использовать при чистке пылесос или сжатый воздух.

По рекомендациям о максимальной нагрузке на сита, а также для получения советов, подсказок и более детальной информации о отсевае, пожалуйста, посетите [www.retsch.ru/sieves](http://www.retsch.ru/sieves)