



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание FOSS MycoFoss

MycoFoss™ — первое в мире решение для тестирования на микотоксины, сочетающее в себе автоматизацию и скорость. Просто поместите образец и нажмите «Старт»

ПУСТЬ ЛЮБОЙ Тестирует, когда это необходимо

Принимайте быстрые решения о приеме сырья, его сегрегации и корректировке процесса, например использовании добавок-связующих, и обеспечивайте соблюдение полностью автоматизированному процессу, не требующему специальных навыков. Просто поместите измельченный образец и нажмите кнопку «Пуск».

КОНТРОЛИРУЙТЕ КАЧЕСТВО И СТОИМОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКОГО ДОСТУПА К ДАННЫМ

Сетевое программное обеспечение FossManager™ позволяет подключить ваше решение MycoFoss™ к сети приборов для анализа зерна и кормов.

- Доступ к данным анализа со всех приборов и площадок для обеспечения стабильного качества во всей организации.
- Улучшенный мониторинг обеспечивает соблюдение правил безопасности пищевых продуктов и стандартных рабочих процедур.
- Безопасное хранение данных благодаря резервному копированию и долгосрочному хранению данных.

ПРИНИМАЙТЕ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ

MycoFoss™ позволяет тестировать до 6 микотоксинов за один анализ. Расширьте свои знания об уровнях загрязнения микотоксинами и принимайте более обоснованные

Характеристики FOSS MycoFoss

Параметры	
Микотоксин	
Афлатоксины – AFLA (AFB1, AFB2, AFG1 и AFG2)	2–300 (авт)
Дезоксиниваленол - ДОН	200–30 000 (авт)
Мультиплексные решения	
Микотоксин	
Афлатоксины – AFLA (AFB1, AFB2, AFG1 и AFG2)	
Дезоксиниваленол - ДОН	
Зеараленон - ZEA	
Фумонизины - ФУМ (FB1, FB2 и FB3)	
Охратоксин А - ОТА	
Трихотецен 2 - Т-2	