

Группа компаний «СИМАС»

117405 г.Москва, Варшавское шоссе, д.125, стр.1
Т./ф. (495) 980-29-37, 311-22-09, 319-22-78, 781-21-58
www.simas.ru, info@simas.ru

НОВИНКА !

Тест для проверки чистоты поверхности IGIENTEST

NEW!

Назначение.

Тест предназначен для выявления количества следов пищи или органических материалов на рабочей поверхности (не показывает наличие микроорганизмов). Принцип контроля - мониторинг следов белка на поверхности.

Идеальный и простейший способ оценить степень чистоты поверхности по цветной шкале. Тест не требует использования каких-либо приборов. Результат виден через 10 минут.

IGIENTEST - удобное решение, которое соответствует правилам GMP, GHP и системы HACCP (ХАССП - Системы управления безопасностью продукции для предприятий пищевой отрасли)

Применение.

Пищевая, молочная, мясная промышленности, производство напитков, предприятия общественного питания, сельское хозяйство.

Стандартные процедуры:

Объект

Оценка гигиенического состояния рабочих поверхностей

Цели

Чтобы проверить чистоту рабочей поверхности, посуды, смесителей, миксеров и чтобы убедиться, что все пищевые остатки от предыдущей деятельности были убраны

Ответственный

Главный технолог

Инструменты

Набор "IGIENTEST HACCP". Этот набор должен храниться при комнатной температуре +10+35С.

Не используйте набор после истечения срока годности.

Безопасность

Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Промыть после обработки. Хранить в недоступном для детей месте. Продукт сам по себе не является горючим





Процедура

1. Достаньте сваб из пробирки
2. Несколько раз обработайте поверхность свабом (с использованием рамки 10 x 10 см.)
3. Перенесите тампон в пробирку и плотно закройте.
4. Сломайте стеклянную ампулу внутри пробирки, аккуратно надавливая пальцами на пробирку.
5. Потрясите пробирку пять раз, удерживая ее рукой за верхнюю часть (чтобы содержимое ампулы перемешалось с таблеткой и контактировало со свабом).
6. Через 10 минут сравните цвет раствора с цветной шкалой на упаковке теста
7. Вылейте раствор в раковину с текущей водой. Вымойте и выбросьте пробирки.

Если поверхность очень сухая, то допустимо смочить кончик сваба двумя каплями смачивающей жидкости (дистиллированной водой) перед взятием пробы.

Оценка результата

Уровень	Цвет	Следы белка	Оценка
1	Зеленый	0-50мкг/100см ²	Удовлетворительно
2	Серый	150мкг/100см ²	Пограничное состояние
3	Светло-фиолетовый	400мкг/100см ²	Загрязнено
4	Фиолетовый	>600мкг/100см ²	Очень грязно

Колориметрическая шкала для интерпретации результатов нанесена на каждую пробирку.



Заказы направлять : info@simas.ru, т/ф (495) 980-29-37, 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09
www.simas.ru