



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

! **IGIENTEST**

NEW!

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)

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

Оценка гигиенического состояния рабочих поверхностей

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

Главный технолог

Набор "IGIENTEST HACCP". Этот набор должен храниться при комнатной температуре +10+35С. Не используйте набор после истечения срока годности.

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





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.

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.



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