



ООО "АГРОЛА"

127434 Г. МОСКВА ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ Д.11
Тел./факс: (499) 976-32-17, тел.: (499) 976-22-58
E-mail: agrolla@mail.ru, сайт: <http://www.agrolla.ru>

РОСА-тест OCHRA-W

Экспресс-анализ охратоксина в вине и виноградном соке

Компания Charm, США предлагает для виноградарства и винодельческой промышленности первый экспресс-тест, основанный на технологии бокового потока РОСА (ROSA: Rapid One Step Assay - Быстрый анализ за один шаг).

Инновационный метод РОСА обеспечивает скорость, простоту использования, количественный результат и точность при исследовании вина и виноградного сока на содержание охратоксина.

Тест РОСА OCHRA-W – простой и быстрый **количественный тест** для определения охратоксина А в вине и виноградном соке с использованием удобных тест-полосок. Охратоксины - это группа тесно связанных метаболитов, продуцируемых различными грибами видов *Aspergillus* и *Penicillium*. Охратоксин А является наиболее канцерогенным и распространенным из всех охратоксинов.

В 2005 году ЕС установил Максимально допустимые уровни (Правила 233/2005) на содержание Охратоксина А: 2,0 мкг/кг для вина (красного, белого и розового) и других вин и/или напитков на основе виноградного сусла; виноградного сока, других напитков на основе виноградного сока, в том числе виноградный нектар и концентрированный восстановленный виноградный сок (предназначенные для непосредственного употребления в пищу).






Преимущества теста:

- Результат за 10 минут
- Анализ вина (красного, белого и розового), виноградного сусла и сока
- Простое разбавление водой
- Предел обнаружения: 1,000 нг/кг
- Диапазон обнаружения: от 0 до 5,000 нгмкг/кг
- Быстрый анализ за один шаг (РОСА)
- Тест-полоски упакованы в контейнер и защищены от воздействия окружающей среды



Технические характеристики прибора

	Charm EZ	LF-ROSA-EZ
Дополнительные аксессуары	Наименование	Обозначение
	12V Адаптер 24V---->12V Преобразователь	PWR-AUTOCRD PWR-CONV-24/12
	Термальный принтер	PRN-THERM-SYS-LGEZ

Размеры:	17 x 16.4 x 7 см
Вес:	0.5 кг
Размер экрана:	5.6 x 7.3 см
Экран:	64 бит, светодиодная подсветка, цветной, 8.9-см дисплей
Интерфейс:	Сенсорный экран
Напряжение:	12 V DC Адаптер для 110 В / 60 Гц или 220 В / 50 Гц
Автоматический адаптер:	12 В и 24 В DC (с преобразователем)
Калибровка:	Заводская
Объем памяти:	100,000 тестов
Порты:	USB-порт и SD-карта
Выходные данные:	Идентификационный номер теста, номер образца, имя оператора, результаты теста, температура, дата, время

