**Контроль остаточных дезинфицирующих средств - Тест-полоски**

**Тест-полоски MQuant**производства компании Merck KGaA(Германия) предназначены для определения остаточных количеств дезинфектантов (полуколичественный метод) – налидиксовой кислоты (перацетат), перекиси, хлора, четвертичных аммониевых соединений (ЧАС). Эти вещества активно используются для дезинфекции на производствах.  В производственных условиях необходим строгий контроль остаточных концентраций дезинфектантов, иначе эти вещества могут попасть в продукты.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кат.№** | **Наименование** | **Диапазон** |
| **117920** | ЧАС (четвертичные аммониевые соединения) | 10-25-50-100-250-500 мг/л |
| **110084** | Надуксусная кислота | 5-10-20-30-50 мг/л |
| **110001** | Надуксусная кислота | 100-150-200-250-300-400-500 мг/л |
| **110011** | Перекись | 0.5-2-5-10-25 мг/л |
| **110081** | Перекись | 1-3-10-30-100 мг/л |
| **110337** | Перекись | 100-200-400-600-800-1000 мг/л |
| **117924** | Хлор | 25-50-100-200-500 мг/л |
| **117925** | Хлор | 0.5-1-2-5-10-20 мг/л |

Тест-полоски MQuant - это химические микрочипы для контроля дезинфекции. Реакционные зоны пропитаны необходимыми реагентами: красителями, буферами, восстановителями и т.д.

Проводится полуколичественное определение следов дезинфектантов на поверхности или смывной жидкости.

Погрузите тест-полоску в раствор образца. Через несколько секунд сравнить реакционную зону со шкалой сравнения.

ул. Щелковская, 8,

Бровары, 07400, Украина

Тел./факс: +380 (44) 494 42 42

info@hlr.com.ua, sales@hlr.com.ua

[www.hlr.com.ua](http://www.hlr.com.ua/)