**BC - AT N Тест для определения кислотности мас**ла

BC-AT N - тесты кислотности для определения уровня кислотности рН любого типа холодильного

масла, используемого в холодильных системах или системах кондиционирования воздуха.

В комплект входит: 4 теста и 4 пипетки для забора образцов масла.

*1. Инструкция для определения кислотности масел POE/PAG*

2.1. Из набора BC-AT N возьмите один из 4-х флаконов заполненных фиолетовым реагентом.

2.2. Открутите колпачок.

2. 3. Возьмите из набора пипетку, наберите тестируемое масло до конечной отметки и добавьте

его во флакон. Повторите эту процедуру четыре раза.

2. 4. Плотно закрутите колпачок.

2.5. Потрясите флакон в течение 2-5 секунд.

2. 6. Визуально проверьте цвет жидкости во флаконе.

Оцените полученный результат.

*2. Инструкция для определения кислотности других холодильных масел*

3.1. Из набора BC-AT N возьмите один из 4-х флаконов заполненных фиолетовым реагентом.

3.2. Открутите колпачок.

3.3. Возьмите из набора пипетку, наберите в нее тестируемое масло до конечной отметки и

добавьте его во флакон. Повторите эту процедуру восемь раз.

3.4. Плотно закрутите колпачок.

3.5. Потрясите флакон в течение 2-5 секунд.

3.6. Визуально проверьте цвет жидкости во флаконе.

Оцените полученный результат.

*Проверка результатов тестирования масла*

- Если цвет реагента остался фиолетовым или изменился на синий - в тестируемом масле

кислота отсутствует (рН 6,8 или выше)

- Если реагент потерял свой изначальный цвет и его цвет приобрёл оттенок от

зеленоватого до коричневатого - в тестируемом масле средний уровень кислотности

(pH 6,8 до 5,2)

- Если цвет реагента изменился на желтый - в тестируемом масле высокий уровень

кислотности (рН 5,2 или ниже)

Условия хранения: Хранить при температуре от +15 до +25°С в сухом, защищённом от попадания

прямых солнечных лучей месте.

Рабочая температура: от +15°С до +25°C

Срок годности 1 год