

Лист технической информации

Тестовый набор ZESTRON® Bath Analyzer 10

Тестовый набор для ручного измерения концентрации щелочных отмывочных жидкостей

Для достижения стабильных результатов отмыки пользователь должен следить за тем, чтобы концентрация отмывочной жидкости оставалась в пределах рекомендуемого диапазона применения. Такие факторы, как «вынос жидкости», разбавление и испарение, влияют на концентрацию отмывочной жидкости в отмывочной ванне, поэтому настоятельно рекомендуется регулярно измерять все параметры, связанные с процессом.

Тестовый набор ZESTRON® Bath Analyzer 10 – это простой и удобный в использовании метод, который обеспечивает надежные и точные результаты как для свежих, так и для насыщенных загрязнениями отмывочных ванн.



Простое измерение всего за несколько шагов:

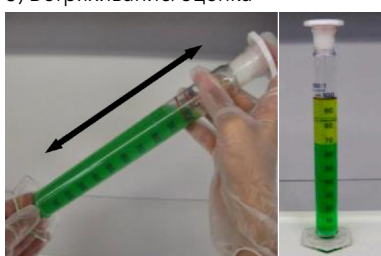
1) Отбор проб / декантирование



2) Добавление тестового раствора



3) Встряхивание/оценка



Специально разработан для следующих отмывочных жидкостей:

- | | |
|-----------------|------------------|
| ■ VIGON® A 200 | ■ VIGON® A 201 |
| ■ VIGON® A 250 | ■ VIGON® A 300 |
| ■ VIGON® US | ■ VIGON® PE 190A |
| ■ ATRON® AC 205 | ■ ATRON® AC 207 |
| ■ ATRON® SP 300 | |

Преимущества тестового набора ZESTRON® Bath Analyzer 10:

- Очень точное измерение концентрации:
 - даже для повышенных уровней загрязнения
 - для свежих или насыщенных загрязнениями отмывочных ванн
- Изменение цвета указывает на щелочность
- Простая и быстрая процедура
- Мобильный продукт, который можно использовать в любом месте
- Требует мало места и минимальных инвестиций

Тестовый набор ZESTRON® Bath Analyzer 10 включает:



- 1) Полиэтиленовый флакон с распылителем
- 2) Две пары виниловых перчаток
- 3) Цифровой термометр (°C / °F)
- 4) Стакан для отбора проб
- 5) Стеклянный цилиндр с маркировкой
- 6) Тестовый раствор ZESTRON® Bath Analyzer 10 – 6 x 100 мл
- 7) Руководство пользователя, включая диаграммы корреляции (не изображено)



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
 +7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru