



Мировой чемпионат бариста. Лист оценки техники

Город:

Участник:

Технический судья:

Раунд

Часть 1 - Оценка станции на начало выступления

От 0 до 6

Чистота станции на начало выступления / Чистые тряпки

6

/6

Часть 2 - Оценка Эспрессо

От 0 до 6

Да Нет

17

/12

/5

Технические навыки:

Промывка группы

Сухая/чистая корзина фильтра перед дозировкой

Приемлемые остатки кофе после дозировки/помола

Стабильная дозировка и трамбовка

Очистка портафильтра (до вставки)

Вставка и немедленный пролив

Время экстракции (разница не более 3 секунд)

Шот 1

Время

Остатки

Шот 2

Время

Остатки

Часть 3 - Оценка Молочного Напитка

От 0 до 6

Да Нет

22

/12

/10

Технические навыки:

Промывка группы

Сухая/чистая корзина фильтра перед дозировкой

Приемлемые остатки кофе после дозировки/помола

Стабильная дозировка и трамбовка

Очистка портафильтра (до вставки)

Вставка и немедленный пролив

Время экстракции (разница не более 3 секунд)

Шот 1

Время

Остатки

Шот 2

Время

Остатки

Молоко

Пустой/чистый питчер в начале выступления

Пропускание пара до взбивания молока

Очистка паровика после взбивания

Пропускание пара после взбивания молока

Приемлемые остатки молока

Молоко

мл

Часть 4 - Оценка Авторского Напитка

От 0 до 6

Да Нет

17

/12

/5

Промывка группы

Сухая/чистая корзина фильтра перед дозировкой

Приемлемые остатки кофе после дозировки/помола

Стабильная дозировка и трамбовка

Очистка портафильтра (до вставки)

Вставка и немедленный пролив

Время экстракции (разница не более 3 секунд)

Шот 1

Время

Остатки

Шот 2

Время

Остатки

Часть 5 - Оценка Техники

От 0 до 6

Да Нет

9

/6

/3

Организация работы на станции/ чистота станции после выступления

Чистые носики портафильтра/

Носики портафильтра не попали в дозатор кофемолки

Гигиена во время выступления

Правильное использование тряпок

Оценка за технику

(Сумма оценочного листа)

из 71

Шкала оценки

Да = 1 Нет = 0

Неприемлемо = 0 Приемлемо = 1 Средне = 2 Хорошо = 3 Очень хорошо = 4 Отлично = 5 Превосходно = 6

0г = 6 1г = 5 2г = 4 3г = 3 4г = 2 5г = 1 5+г = 0