

Інформаційний бюлетень №21 до Кодексу харчових продуктів

Що потрібно знати про Кодекс

WWW.HEALTHOREGON.ORG
/FOODSAFETY

OAR 333-150-0000, ГЛАВА 4-603.17

(A) За винятком випадків, зазначених у пунктах (B) і (C) цього розділу, повернуті порожні контейнери, призначені для очищення та повторного наповнення їжею, мають бути очищені та повторно наповнені відповідною продукцією на регульованому підприємстві з переробки харчових продуктів. ^P

(B) Спеціальну харчову тару для напоїв можна повторно наповнювати в закладі харчування, якщо:

(1) урахування сукупності відповідних факторів, пов'язаних з конструкцією контейнера та обладнанням для ополіскування, а також характером напою, дозволяє забезпечити ефективне очищення вдома чи в умовах закладу харчування;

(2) перед повторним наповненням повернутого контейнера у складі роздавальної системи передбачені засоби для ополіскування свіжою гарячою водою, що знаходиться під тиском і не рециркулює;

(3) після повторного наповнення в закладі харчування, до якого він був повернутий, відповідний контейнер споживача знов передається на продаж чи для використання лише тому самому споживачу; і

(4) контейнер повторно наповнюється:

(а) працівником закладу харчування, або

(б) власником контейнера, якщо система напоїв передбачає процес його передачі без забруднення, який власник контейнера не може оминути.

(C) Контейнери, що належать споживачам і не призначені для харчових продуктів, можуть бути наповнені в автоматі або системі з продажу води.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САНІТАРНО- ГІГІЄНИЧНИХ ВИМОГ:

Повторне наповнення контейнерів для напоїв, що належать споживачам, створює ймовірність забруднення наповнювальної обладнання або продукту через неналежащо очищені контейнери або неналежащу роботу обладнання. Щоб запобігти такому забрудненню та можливій небезпеці для здоров'я споживача, повторне наповнення контейнерів, що належать споживачам, обмежується напоями, які не є потенційно небезпечними продуктами харчування. Конструкція обладнання має забезпечувати запобігання забрудненню обладнання. Крім того, мають бути передбачені необхідні засоби для очищення контейнерів у закладі.

Повторне наповнення гроулера

Гроулери — це багаторазові контейнери або ємності, в які наливають розливне пиво з метою подальшого транспортування додому для споживання. Зазвичай це скляні або металеві контейнери, які вміщують до 2 л (64 унцій) пива, вина, міцного сидру або чайного гриба.

Зі збільшенням популярності повторного наповнення гроулерів зростає ризик перехресного зараження. Оскільки гроулери доставляються до дому споживача, немає гарантії, що вони належним чином очищені перед поверненням для повторного наповнення.

Правила харчової санітарії вимагають забезпечення процесу передачі напоїв «без забруднення», тому гроулери слід повторно наповнювати без будь-якого контакту між краном і ємністю.

Більшість гроулерів наповнюють через наповнювальну трубку гроулера, яка дозволяє наливати пиво з дна контейнера, щоб зменшити піну та прискорити процес наповнення. Оскільки використання наповнювальних трубок може дозволити переміщення забруднень з однієї ємності в іншу, їх потрібно міняти або мити, ополіскувати та дезінфікувати між кожним використанням.

Після заповнення зовнішню поверхню заповнених гроулерів слід протерти серветкою, яка зберігалася в дезінфікуючому розчині.

Рекомендації:

- зосередьтеся на дотриманні правил правильного миття рук після роботи з контейнером клієнта
- якщо ви використовуєте напов-

нювальні трубки, майте в наявності багато запасних трубок (достатню кількість для найактивнішого часу)

- продовжуйте обертати чисті продезинфіковані трубки для кожного повторного наповнення



Приймайте лише чисті гроулери і ополіскуйте їх перед повторним наповненням

- Якщо ви ополіскуєте гроулери клієнтів, виділіть спеціальну раковину лише для цієї мети (не раковину для миття рук)
- Уникайте контакту чистого скляного посуду та обладнання з повернутими гроулерами під час виконання необхідних маніпуляцій та процесу наповнення
- Для самообслуговування споживачів необхідно встановити раковину для промивання (прийнятна холодна вода). Оператор повинен гарантувати дотримання технології виключення можливості забруднення під час повторного наповнення.

Дякуємо Управлінню з питань гігієни навколишнього середовища округу Дешутс за їхній вагомий внесок у підготовку цього інформаційного бюлетеня.