

Додаток 1
до Вимог до харчових продуктів та
харчових інгредієнтів, що піддаються
дії іонізуючого випромінювання
(пункт 5 розділу II)

Джерела іонізуючого випромінювання

Харчові продукти можуть оброблятися іонізуючим випромінюванням, що генерується:

- 1) від радіонуклідів ^{60}Co або ^{137}Cs (гамма-випромінювання);
 - 2) пристроями, що функціонують на рівні або нижче номінальної потужності (максимальна енергія квантів) 5 MeV (рентгенівське випромінювання);
 - 3) прискорювачами електронів, що функціонують на рівні або нижче номінальної потужності (максимальна енергія квантів) 10 MeV.
-