

Додаток 2
до Показників безпеки
(вимог) щодо застосування
ароматизаторів
(підпункт 2 пункту 2 розділу II)

**Умови виробництва
та максимально допустимі рівні окремих речовин в ароматизаторах,
які пройшли процес термічної обробки**

I. Умови виробництва

1. Температура продуктів протягом процесу термічної обробки не повинна перевищувати 180 °С.

2. Тривалість процесу термічної обробки не повинна перевищувати 15 хвилин при температурі 180 °С.

При більш низьких температурах тривалість процесу термічної обробки збільшується. Для кожного зниження температури на 10 °С, час процесу термічної обробки подвоюється, та максимально може становити 12 годин.

3. Рівень рН під час процесу термічної обробки не повинен перевищувати 8,0.

II. Максимально допустимі рівні окремих речовин

№ з/п	Назва речовини	Максимально допустимий рівень, мкг/кг
1	2-аміно-3,4,8,-триметилімідазол [4,5-f]квіноксалин (4,8-DiMeIQx)	50
2	2-аміно-1-метил-6-фенілімідазол [4,5-b]піридин (PhIP)	50
