

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, гр/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