

ОЦІНКА ЯКОСТІ ВАРЕНИХ КОВБАС ЗА ОРГАНОЛЕПТИЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ

Лисенко Г.О., гр. ТТ-21

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. Колесник Т.Л.
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Органолептична оцінка є основним способом характеристики якості ковбасних виробів. За органолептичними показниками ковбасні вироби повинні відповідати вимогам ДСТУ 4436:2005 «Ковбаси варені, сосиски, сардельки, хліби м'ясні. Загальні технічні умови».

Під час визначення зовнішнього вигляду звертають увагу на чистоту, інтенсивність забарвлення, сухість чи зволоженість, наявність забруднень, плісняви і слизу. При визначенні кольору перевіряють інтенсивність і рівномірність забарвлення поверхні виробів. Консистенцію визначають легким натискання пальцем на поверхню і розріз виробів, розрізанням, розжовуванням. Результати органолептичної оцінки варених ковбас наведені у табл.

Таблиця – Органолептичні показники варених ковбас

Показник	Ковбаса варена «Столова» першого сорту	Ковбаса варена «Столова» першого сорту з барвником з крові забійних тварин (карбоксігемоглобином)
Зовнішній вигляд	Поверхня чиста, суха без пошкоджень, напливів фаршу	Поверхня чиста, суха без пошкоджень, напливів фаршу
Консистенція	Пружна	Пружна
Вигляд фаршу на розрізі	Однорідна структура, світло-рожевого кольору	Однорідна структура, світло-рожевого кольору
Запах та смак	Властивий, в міру солоний	Властивий, в міру солоний
Форма та розмір	Пряма, довжина 45 см	Пряма, довжина 45 см

Згідно даних табл. поверхня зразків чиста, суха без пошкоджень, напливів фаршу, бульйонних та жирових набряків, консистенція пружна. Вигляд фаршу на розрізі однорідної структури, рожевого кольору, рівномірно перемішаний. Запах та аромат – властивий, без сторонніх. Під час органолептичної оцінки експериментального зразка із частковою заміною нітриту натрію на природний барвник з крові забійних тварин, не виявлено пороків у смакоароматичних показниках. Зразок мав стійкий однорідний рожевий колір на поверхні батону і на розрізі, навіть при більшій інтенсивності у порівнянні з контролем.