

Додаток 2
до Вимог до безпечності та окремих
показників якості дитячого харчування
(пункт 2 розділу II)

НЕЗАМІННІ ТА УМОВНО НЕЗАМІННІ АМІНОКИСЛОТИ У СКЛАДІ ГРУДНОГО МОЛОКА

1. Для потреб додатків 1 та 3 до Вимог до безпечності та окремих показників якості дитячого харчування, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від _____ № _____, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України _____ за № _____ (далі - Вимоги), грудне молоко використовуватиметься, як еталонний білок згідно з пунктами 2 та 3 цього додатку відповідно.

2. Для потреб додатків 1 та 3 до Вимог для дитячих сумішей початкових та дитячих сумішей для подальшого годування, виготовлених з коров'ячого молока або козиного молока, та дитячих сумішей початкових та дитячих сумішей для подальшого годування, виготовлених з ізолятів соєвих білків, окремо або в суміші з білками коров'ячого молока або козиного молока, незамінними та умовно незамінними амінокислотами у грудному молоці, вираженими у мг на 100 кДж та 100 ккал, є такі:

Таблиця 1

№ з/п	Амінокислоти	На 100 кДж ¹	на 100 ккал
1	2	3	4
1	Цистеїн	9	38
2	Гістидин	10	40
3	Ізолейцин	22	90
4	Лейцин	40	166
5	Лізін	27	113
6	Метіонін	5	23
7	Фенілаланін	20	83
8	Треонін	18	77
9	Триптофан	8	32
10	Тирозин	18	76
11	Валін	21	88

¹1 кДж = 0,239 ккал.

3. Для потреб додатків 1 та 3 до Вимог для дитячих сумішей початкових і дитячих сумішей для подальшого годування, виготовлених на основі гідролізатів білків незамінними та умовно незамінними амінокислотами у грудному молоці, вираженими у мг на 100 кДж та 100 ккал, є такі:

Таблиця 2

№ з/п	Амінокислоти	мг на 100 кДж	мг на 100 ккал
1	2	3	4
1	Аргінін	16	69
2	Цистеїн	6	24
3	Гістидин	11	45
4	Ізолейцин	17	72
5	Лейцин	37	156
6	Лізін	29	122
7	Метіонін	7	29
8	Фенілаланін	15	62
9	Треонін	19	80
10	Триптофан	7	30
11	Тирозин	14	59
12	Валін	19	80

¹1 кДж = 0,239 ккал.