

Додаток 6
до Вимог до безпечності та окремих
показників якості дитячого харчування
(пункт 8 розділу II)

ПОЖИВНІ РЕЧОВИНИ

1. Вітаміни

Таблиця 1

№ з/п	Вітаміни	Сполуки, синоніми
1	2	3
1	Вітамін А	Ретинілу ацетат Ретинілу пальмітат Ретинол
2	Вітамін D	Вітамін D ₂ (ергокальциферол) Вітамін D ₃ (холекальциферол)
3	Вітамін B ₁	Тіаміну гідрохлорид Тіаміну мононітрат
4	Вітамін B ₂	Рибофлавін Рибофлавін-5'-фосфат натрію
5	Ніацин	Нікотинамід Нікотинова кислота
6	Вітамін B ₆	Піридоксину гідрохлорид Піридоксин-5'-фосфат
7	Фолат	Фолієва кислота Кальцію L-метилфолат
8	Пантотенова кислота	D-пантотенат кальцію D-пантотенат натрію Декспантенол
9	Вітамін B ₁₂	Ціанокобаламін Гідроксокобаламін
10	Біотин	D- біотин
11	Вітамін С	L-аскорбінова кислота Натрію L-аскорбат Кальцію L-аскорбат 6-пальмітил-L-аскорбінова кислота (аскорбіл пальмітат) Калію аскорбат
12	Вітамін Е	D-альфа токоферол DL-альфа токоферол D-альфа токоферолу ацетат DL-альфа токоферолу ацетат
13	Вітамін К	Філохінон (фітоменадіон)

2. Мінеральні речовини

Таблиця 2

№ з/п	Мінеральні речовини	Солі мінеральних речовин
1	2	3
1	Кальцій (Ca)	Кальцію карбонат Кальцію хлорид Кальцієві солі лимонної кислоти Кальцію глюконат Кальцію гліцерофосфат Кальцію лактат Кальцієві солі ортофосфорної кислоти Кальцію гідроксид
2	Магній (Mg)	Магнію карбонат Магнію хлорид Магнію оксид Магнієві солі ортофосфорної кислоти Магнію сульфат Магнію глюконат Магнію гідроксид Магнієві солі лимонної кислоти
3	Залізо (Fe)	Заліза цитрат Заліза глюконат Заліза лактат Заліза сульфат Амонію заліза цитрат Заліза фумарат Заліза дифосфат (заліза пірофосфат) Заліза бісгліцинат
4	Мідь (Cu)	Міді цитрат Міді глюконат Міді сульфат Комплекс мідь-лізин Міді карбонат
5	Йод (I)	Калію йодид Натрію йодид Калію йодат
6	Цинк (Zn)	Цинку ацетат Цинку хлорид Цинку лактат Цинку сульфат Цинку цитрат

		Цинку глюконат Цинку оксид
7	Марганець (Mn)	Марганцю карбонат Марганцю хлорид Марганцю цитрат Марганцю сульфат Марганцю глюконат
8	Натрій (Na)	Натрію бікарбонат Натрію хлорид Натрію цитрат Натрію глюконат Натрію карбонат Натрію лактат Натрієві солі ортофосфорної кислоти Натрію гідроксид
9	Калій (K)	Калію бікарбонат Калію карбонат Калію хлорид Калієві солі лимонної кислоти Калію глюконат Калію лактат Калієві солі ортофосфорної кислоти Калію гідроксид
10	Селен (Se)	Натрію селенат Натрію селеніт

3. Амінокислоти та інші сполуки азоту

Таблиця 3

№ з/п	Амінокислоти та інші сполуки азоту
1	2
1	L-аргінін і його гідрохлорид*
2	L-цистин і його гідрохлорид
3	L-гістидин і його гідрохлорид
4	L-ізолейцин і його гідрохлорид
5	L-лейцин і його гідрохлорид
6	L-лізин і його гідрохлорид
7	L-цистеїн і його гідрохлорид
8	L-метіонін
9	L-фенілаланін

10	L-треонін
11	L- триптофан
12	L-тирозин
13	L-валін
14	L- карнітин і його гідрохлорид
15	L- карнітин -L-тартрат
16	Таурин
17	Цитидин 5'-монофосфат і його натрієва сіль
18	Уридин 5'-монофосфат і його натрієва сіль
19	Аденозин 5'-монофосфат і його натрієва сіль
20	Гуанозин 5'-монофосфат і його натрієва сіль
21	Інозин 5'-монофосфат і його натрієва сіль

* L-аргінін і його гідрохлорид можуть застосовуватися тільки у виробництві дитячих сумішей початкових, виготовлених на основі гідролізату білка, та дитячих сумішей для подальшого годування, виготовлених на основі гідролізату білка.

4. Інші поживні речовини

Таблиця 4

№ з/п	Інші поживні речовини
1	2
1	Холін
2	Холіну хлорид
3	Холіну цитрат
4	Холіну бітартрат
5	Інозитол