

## *ДОДАТОК I*

Функціональні класи харчових добавок у харчових продуктах та харчових добавок у харчових добавках та харчових ензимах

1. «цукрозамінники» — це речовини, що їх використовують для надання солодкого смаку харчовим продуктам або в столових цукрозамінниках;
2. «барвники» — це речовини, які додають або зберігають колір харчового продукту і включають в себе натуральні складові харчових продуктів та натуральні речовини, що їх зазвичай не споживають як харчові продукти як такі і не використовують як характерні інгредієнти харчових продуктів. Препарати, отримані з харчових продуктів та інших істівних природних вихідних матеріалів, отриманих шляхом фізичного та/або хімічного екстрагування, що привело до вибіркового екстрагування пігментів відносно поживних чи ароматичних складових, є барвниками в розумінні цього Регламенту;
3. «консерванти» — це речовини, які подовжують строк зберігання харчових продуктів, захищаючи їх від псування, спричинюваного мікроорганізмами, та/або які захищають від зростання патогенних мікроорганізмів;
4. «антиоксиданти» — це речовини, що подовжують строк зберігання харчових продуктів, захищаючи їх від псування, спричинюваного окисненням, такого як прогрікання та зміна забарвлення;
5. «носії» — це речовини, що їх використовують, щоб розчинити, розбавляти, розсіювати або іншим чином фізично змінювати харчову добавку чи смако-ароматичну добавку, харчовий ензим, поживну речовину та/або іншу речовину, додану до харчового продукту для поживних або фізіологічних цілей без змінення її (його) функції (та без спричинення ними жодного технологічного наслідку) для спрощення поводження з нею (ним), його (її) застосування або використання;
6. «кислоти» — це речовини, що підвищують кислотність харчового продукту та/або надають йому кислого смаку;
7. «регулятори кислотності» — це речовини, що змінюють або контролюють кислотність або лужність харчового продукту;
8. «антизлежувальні агенти» — це речовини, що знижують властивість окремих часток харчового продукту приставати одна до одної;
9. «протипінні агенти» — це речовини, що перешкоджають піноутворенню, або зменшують його;
10. «наповнювачі» — це речовини, що збільшують об'єм харчового продукту без значного збільшення його енергетичної цінності;
11. «емульгатори» — це речовини, що дозволяють формувати або підтримувати однорідну суміш двох або більше незмішуваних фаз, таких як олія та вода, у харчовому продукті;
12. «емульгувальні солі» — це речовини, що перетворюють білки, які містяться в сирі, у дисперсну форму, завдяки чому відбувається однорідний розподіл жиру та інших компонентів;
13. «затверджувачі» — це речовини, що роблять або зберігають тканини фруктів або овочів твердими або хрумкими або взаємодіють з гелювальними агентами, щоб утворити або зміцнити гель;
14. «підсилювачі смаку та аромату» — це речовини, що підсилюють існуючий смак та/або запах харчового продукту;
15. «спінновальні агенти» — це речовини, що дозволяють здійснити однорідну дисперсію газової фази в рідкому

- або твердому харчовому продукті;
16. «гелювальні агенти» — це речовини, що надають харчовому продукту текстуру через формування гелю;
  17. «глазурувачі» (включно з лубрикантами) — це речовини, які, будучи нанесеними на зовнішню поверхню харчового продукту, надають йому блискучого вигляду або створюють захисне покриття;
  18. «зволожувачі» — це речовини, що перешкоджають висиханню харчових продуктів, протидіючи впливу атмосфери з низьким рівнем вологості, або сприяють розчиненню порошку в водному середовищі;
  19. «модифіковані крохмалі» — це речовини, отримані шляхом одного або кількох хімічних оброблень їстівних крохмалів, що могли піддаватися фізичному або ензимному обробленню та можуть бути розріджені кислотою або лугом чи вибілені;
  20. «пакувальні гази» — це гази, інші ніж повітря, введені в ємність до, під час або після поміщення харчового продукту в таку ємність;
  21. «пропеленти» — це гази, інші ніж повітря, що виштовхують харчовий продукт із ємності;
  22. «розпушувачі» — це речовини або поєдання речовин, що вивільняють газ і таким чином збільшують об'єм тіста;
  23. «секвестранти» — це речовини, що формують хімічні зв'язки з іонами металів;

#### ▼ M86

24. «стабілізатори» — це речовини, що дозволяють підтримувати фізико-хімічний стан харчового продукту; стабілізатори включають в себе речовини, що дозволяють підтримувати однорідну дисперсію двох або більше незмішуваних речовин у харчовому продукті, речовини, що стабілізують, утримують або підсилюють забарвлення харчового продукту, та речовини, що підсилюють зв'язувальну здатність харчового продукту, включаючи формування перехресних зв'язків між білками, що уможливлює зв'язування шматків харчового продукту в відновлених харчових продуктах.

#### ▼ B

25. «згущувачі» — це речовини, що підвищують в'язкість харчового продукту;
26. «речовини для обробляння борошна» — це речовини, інші ніж емульгатори, що їх додають до борошна або тіста, щоб підвищити якість їх випікання.

#### ▼ M25

27. «підсилювачі контрасту» — це речовини, що при зовнішньому застосуванні до поверхні фруктів або овочів, певні частини яких втратили пігментацію (наприклад, через лазерне оброблення), сприяють вирізенню цих частин із решти поверхні, надаючи їм забарвлення в результаті взаємодії з окремими складовими епідермісу.

#### ▼ M2

## ДОДАТОК II

### Список харчових добавок Співтовариства, затверджених до використання в харчових продуктах, та умови використання

#### ЧАСТИНА А

##### 1. Вступ

Список Союзу включає в себе:

#### ▼ M53

- назву харчової добавки та її індекс відповідно до Європейської цифрової системи (Е); як альтернативу можна використовувати детальніші індекси відповідно до Європейської цифрової системи (Е) та назви, список яких наведено в Регламенті Комісії (ЄС) № 231/2012 (<sup>6</sup>), крім синонімів, якщо названі харчові добавки було дійсно додано до певного харчового продукту,

#### ▼ M2

- харчові продукти, до яких можна додавати харчову добавку,
- умови, відповідно до яких можна застосовувати харчову добавку,
- обмеження щодо продажу харчової добавки безпосередньо кінцевому споживачу.

## **2. Загальні положення щодо перелічених харчових добавок та умов використання**

### **▼ M53**

- Лише речовини, список яких наведено в частині В, визначені в Регламенті (ЄС) № 231/2012, можна використовувати як добавки в харчових продуктах, якщо в частині Е не міститься конкретніше положення.

### **▼ M2**

- Добавки можна використовувати лише в харчових продуктах та відповідно до умов, визначених у частині Е цього додатка.
- У частині Е цього додатка список харчових продуктів наведено на основі категорій харчових продуктів, визначених у частині Д цього додатка, а добавки згруповано на основі означенень, установлені у частині С цього додатка.

### **▼ M7**

- Алюмінієві лаки, виготовлені з усіх барвників, список яких наведено в таблиці 1 частини В, дозволені до 31 липня 2014 року.

З 1 серпня 2014 року дозволені лише алюмінієві лаки, виготовлені з барвників, список яких наведено в таблиці 3 цієї частини А, та лише в тих категоріях харчових продуктів, щодо яких у частині Е є прямо викладені положення щодо максимально допустимих рівнів алюмінію, що надходить з лаків.

### **▼ M93**

- Барвники Е 123, Е 127, Е 160b(i), Е 160b(ii), Е 161g, Е 173 та Е 180 і їхні суміші не можна продавати безпосередньо споживачу.

### **▼ M2**

- Речовини, подані під номерами Е 407, Е 407a та Е 440, можна стандартизувати із цукрами, за умови що це буде зазначено разом з їхнім номером та призначенням.
- Якщо є марковання «для використання в харчових продуктах», нітрат можна продавати лише в суміші із сіллю або замінником солі.
- Принцип переносу, визначений у статті 18(1)(a) Регламенту (ЄС) № 1333/2008, не застосовується до харчових продуктів, список яких наведено в таблиці 1, щодо харчових добавок загалом, та в таблиці 2 — щодо харчових барвників.

**Таблиця 1**

**Харчові продукти, у яких присутність добавки не може бути дозволена в силу принципу переносу, визначеного в статті 18(1)(a) Регламенту (ЄС) № 1333/2008**

<b>▼ M42</b>
1 Неперероблені харчові продукти, визначені в статті 3 Регламенту (ЄС) № 1333/2008, крім м'ясних напівфабрикатів, визначених у Регламенті (ЄС) № 853/2004
<b>▼ M2</b>
2 Мед, визначений у Директиві Ради 2001/110/ЄС (1)
3 Неемульговані масла та жири тваринного або рослинного походження
4 Масло
5 Пастеризоване та стерилізоване (включаючи ультрависокотемпературно (УВТ) оброблене) молоко без додавання смако-ароматичних добавок, та звичайні пастеризовані вершки без

	додавання смако-ароматичних добавок (крім вершків зі зниженим вмістом жиру)
6	Ферментовані молочні продукти без додавання смако-ароматичних добавок, що не піддавались тепловому обробленню після ферментації
7	Маслянка без додавання смако-ароматичних добавок (крім стерилізованої маслянки)
8	Натуральна мінеральна вода, визначена в Директиві Європейського Парламенту і Ради 2009/54/ЄС, <sup>(2)</sup> та джерельна вода, та всі інші види бутильованої або упакованої води
9	Кава (крім розчинної кави з додаванням смако-ароматичних добавок) та екстракти кави
10	Листовий чай без додавання смако-ароматичних добавок
11	Цукри, визначені в Директиві Ради 2001/111/ЄС <sup>(3)</sup>
12	Висушені макаронні вироби, крім таких, що не містять глютенів та/або макаронних виробів, призначених для низькобілкових дієт, відповідно до Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/39/ЄС <sup>(4)</sup>

#### ▼M61

13Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, зазначених у Регламенті (ЄС) № 609/2013 <sup>(5)</sup>, включно з харчовими продуктами спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку

#### ▼M2

<sup>(1)</sup>

OB L 10, 12.01.2002, c. 47.

<sup>(2)</sup>

OB L 164, 26.06.2009, c. 45.

<sup>(3)</sup>

OB L 10, 12.01.2002, c. 53.

<sup>(4)</sup>

OB L 124, 20.05.2009, c. 21.

<sup>(5)</sup>

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 609/2013 від 12 червня 2013 року про харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, харчові продукти спеціального медичного призначення та харчові продукти, що заміщають добовий раціон, для контролю маси тіла, та скасування Директиви Ради 92/52/ЄСЕ, Директив Комісії 96/8/ЄС, 1999/21/ЄС, 2006/125/ЄС та 2006/141/ЄС, Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/39/ЄС, та Регламентів Комісії (ЄС) № 41/2009 і (ЄС) № 953/2009 (OB L 181, 29.6.2013, c. 35).

#### Таблиця 2

**Харчові продукти, у яких присутність харчового барвника не може бути дозволена в силу принципу переносу, визначеного в статті 18(1)(а) Регламенту (ЄС) № 1333/2008**

1	Неперероблені харчові продукти, визначені в статті 3 Регламенту (ЄС) № 1333/2008
2	Усі бутильовані або упаковані види води
3	Молоко з високим, низьким вмістом жиру, та знежирене молоко, пастеризоване або стерилізоване (включаючи стерилізацію завдяки ультрависокотемпературній (УВТ) пастеризації) (без додавання смако-ароматичних добавок)
4	Шоколадне молоко
5	Ферментоване молоко (без додавання смако-ароматичних добавок)

6	Консервоване молоко, зазначене в Директиві Ради 2001/114/ЄС <sup>(1)</sup> (без додавання смако-ароматичних добавок)
7	Маслянка (без додавання смако-ароматичних добавок)
8	Вершки та вершковий порошок (без додавання смако-ароматичних добавок)
9	Масла та жири тваринного або рослинного походження
10	Дозрілий та недозрілий сир (без додавання смако-ароматичних добавок)
11	Масло з овечого та козиного молока
12	Яйця та яечні продукти, визначені в Регламенті (ЄС) № 853/2004
13	Борошно та інші мелені продукти і крохмалі
14	Хліб та подібні продукти
15	Макаронні вироби та gnocchi
16	Цукор, включно з моно- та дисахаридами
17	Томатна паста та томати в скляних і металевих банках
18	Соуси на основі томатів
19	Фруктовий сік та фруктовий нектар, згадані в Директиві Ради 2001/112/ЄС, <sup>(2)</sup> та овочевий сік і овочеві нектари
20	Фрукти, овочі (включаючи картоплю) та гриби в металевих або скляних банках або сушенні; перероблені фрукти, овочі (включаючи картоплю) та гриби
21	Джем екстра, желе екстра та каштанове пюре, згадані в Директиві Ради 2001/113/ЄС <sup>(3)</sup> ; crème de pruneaux
22	Риба, молюски та ракоподібні, м'ясо, птиці та дичина а також сирі продукти з них, але не включаючи приготовлені страви, що містять згадані інгредієнти
23	Продукти на основі какао та шоколадні компоненти в шоколадних продуктах, згадані в Директиві Європейського Парламенту і Ради 2000/36/ЕС <sup>(4)</sup>
24	Смажена кава, чай трав'яні та фруктові настої, цикорій, екстракти чаю, трав'яних та фруктових настоїв і цикорію; чай, трав'яні та фруктові настої і продукти перероблення злаків для настоїв, а також суміші і розчинні суміші цих продуктів
25	Сіль, замінники солі, прянощі та суміші прянощів
26	Вино та інші продукти, що підпадають під сферу дії Регламенту Ради (ЄС) № 1234/2007 <sup>(5)</sup> , список яких наведено в частині XII додатка I до нього.
27	Спиртні напої, визначені в параграфах з 1 по 14 додатка II до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 110/2008 <sup>(6)</sup> , спирти (із зазначенням назви фрукта), отримані шляхом мацерації та дистилляції, та London gin (додаток II, параграфи 16 та 22, відповідно) Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà, визначені в параграфах 38, 39 та 43 додатка II до Регламенту (ЄС) № 110/2008, відповідно
28	Sangria, Clarea та Zurra, згадані в Регламенті Ради (ЕС) № 1601/91 <sup>(7)</sup>
29	Винний оцет, що підпадає під сферу застосування Регламенту (ЄС) № 1234/2007, зазначений у частині XII додатка I до нього
30	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, згадані в Директиві 2009/39/ЄС, включно з харчовими продуктами спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку
31	Мед, визначений в Директиві 2001/110/ЄС
32	Солод та солодові продукти

OB L 15, 17.01.2002, c. 19.

(<sup>2</sup>)

OB L 10, 12.01.2002, c. 58.

(<sup>3</sup>)

OB L 10, 12.01.2002, c. 67.

(<sup>4</sup>)

OB L 197, 03.08.1996, c. 19

(<sup>5</sup>)

OB L 299, 16.11.2007, c. 1

(<sup>6</sup>)

OB L 39, 13.02.2008, c.16

(<sup>7</sup>)

OB L 149, 14.06.1991, c. 1

▼M7

*Таблиця 3*

**Барвники, які можна використовувати у формі лаків**

Індекс Е	Назва
E 100	Куркумін
▼M44	
E 101	Рибофлавіни
▼M7	
E 102	Тартразин
E 104	Хіноліновий жовтий
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/Жовтий помаранчевий S
▼M81	
E 120	Кармінова кислота, кармін
▼M7	
E 122	Азорубін, кармазин
E 123	Амарант
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А
E 127	Еритrozін
E 129	Спеціальний червоний АС
E 131	Синій патентований V
E 132	Індиготин, індигокармін
E 133	Діамантовий синій FCF
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів
E 142	Зелений S
▼M35	
E 151	Діамантовий чорний PN

<b>▼M7</b>	
E 155	Коричневий НТ
E 163	Антоціани
E 180	Літол рубіновий ВК

**▼M2**

*ЧАСТИНА В*  
*СПИСОК УСІХ ДОБАВОК*

**1. Барвники**

<b>Індекс Е</b>	<b>Назва</b>
E 100	Куркумін
E 101	Рибофлавіни
E 102	Тартразин
E 104	Хіноліновий жовтий
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/Жовтий помаранчевий S

**▼M81**

E 120	Кармінова кислота, кармін
-------	---------------------------

**▼M2**

E 122	Азорубін, кармазин
E 123	Амарант
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А
E 127	Еритrozін
E 129	Спеціальний червоний AC
E 131	Синій патентований V
E 132	Індиготин, індигокармін
E 133	Діамантовий синій FCF
E 140	Хлорофіли та хлорофіліни
E 141	Мідні комплекси хлорофілів, хлорофілінів
E 142	Зелений S
E 150a	Звичайна карамель <sup>(1)</sup>
E 150b	Карамель їдкого сульфіту
E 150c	Аміачна карамель
E 150d	Сульфітно-аміачна карамель

**▼M35**

E 151	Діамантовий чорний PN
-------	-----------------------

**▼M2**

E 153	Рослинний вуглець
E 155	Коричневий НТ

E 160a	Каротини
<b>▼M93</b>	
E 160b(i)	Аннато біксин
E 160b(ii)	Аннато норбіксин
<b>▼M2</b>	
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін
E 160d	Лікопін
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)
E 161b	Лютейн
E 161g	Кантаксантін <sup>(*)<sup>1</sup></sup>
E 162	Червоний буряковий, бетанін
E 163	Антоціани
E 170	Карбонат кальцію
E 171	Діоксид титану
E 172	Оксиди та гідроксиди заліза
E 173	Алюміній
E 174	Срібло
E 175	Золото
E 180	Літол рубіновий ВК
( <sup>1</sup> )	
Термін карамель відноситься до продуктів більш-менш насиченого коричневого забарвлення, що призначенні для забарвлювання. Він не відповідає цукровому ароматичному продукту, що його отримують в результаті нагрівання цукрів, і що його використовують для надання харчовим продуктам смаку і аромату (напр., кондитерським виробам, борошняним кондитерським вироби, алкогольним напоям).	
—( <sup>*)<sup>1</sup></sup>	
Кантаксантін не дозволений у категоріях харчових продуктів, список яких наведено в частинах D та E. Цю речовину подано в списку B1, тому що її використовують у медичних продуктах згідно з Директивою Європейського Парламенту і Ради 2009/35/EC (ОВ L 109, 30.04.2009, с. 10).	

## 2. Цукрозамінники

Індекс Е	Назва
E 420	Сорбітоли
E 421	Манітол
E 950	Ацесульфам К
E 951	Аспартам
E 952	Цикламати
E 953	Ізомальт
E 954	Сахарини
E 955	Сукралоза

E 957	Тауматін
E 959	Неогесперідін DC
<b>▼M5</b>	
E 960	Стевіол глікозиди
<b>▼M2</b>	
E 961	Неотам
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму
<b>▼M14</b>	
E 964	Сироп полігліцитолу
<b>▼M2</b>	
E 965	Мальтитоли
E 966	Лактітол
E 967	Ксилітол
E 968	Еритрит
<b>▼M39</b>	
E 969	Адвантам
<b>▼M2</b>	

### 3. Добавки, інші ніж барвники та цукрозамінники

Індекс Е	Назва
E 170	Карбонат кальцію
<b>▼M25</b>	
E 172	Оксиди та гідроксиди заліза
<b>▼M2</b>	
E 200	Сорбінова кислота
E 202	Сорбат калію
<b>▼M76</b> —————	
<b>▼M2</b>	
E 210	Бензойна кислота <sup>(1)</sup>
E 211	Бензоат натрію <sup>(1)</sup>
E 212	Бензоат калію <sup>(1)</sup>
E 213	Бензоат кальцію <sup>(1)</sup>
E 214	Етил-р-гідроксибензоат
E 215	Етил р-гідроксибензоат натрію
E 218	Метил р-гідроксибензоат
E 219	Метил р-гідроксибензоат натрію
E 220	Діоксид сірки
E 221	Сульфіт натрію

E 222	Гідроген сульфіт натрію
E 223	Метабісульфіт натрію
E 224	Калію метабісульфіт
E 226	Сульфіт кальцію
E 227	Гідроген сульфіт кальцію
E 228	Гідроген сульфіт калію
E 234	Нізин
E 235	Натаміцин
E 239	Гексаметилентетрамін
E 242	Диметилдикарбонат
<b>▼M41</b>	
E 243	Етиловий лауроїл аргінат
<b>▼M2</b>	
E 249	Нітрат калію
E 250	Нітрат натрію
E 251	Нітрат натрію
E 252	Нітрат калію
E 260	Оцтова кислота
<b>▼M20</b>	
E 261	Ацетати калію (4)
<b>▼M2</b>	
E 262	Ацетати натрію
E 263	Ацетат кальцію
E 270	Молочна кислота
E 280	Пропіонова кислота
E 281	Пропіонат натрію
E 282	Пропіонат кальцію
E 283	Пропіонат калію
E 284	Борна кислота
E 285	Тетраборат натрію (бура)
E 290	Діоксид вуглецю
E 296	Яблучна кислота
E 297	Фумарова кислота
E 300	Аскорбінова кислота
E 301	Аскорбат натрію
E 302	Аскорбат кальцію
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти
E 306	Багатий на токофероли екстракт
E 307	Альфа-токоферол

E 308	Гамма-токоферол
E 309	Дельта-токоферол
E 310	Пропілгалат
<b>▼ M82</b>	
<b>▼ M2</b>	
E 315	Еріторбова кислота
E 316	Еріторбат натрію
E 319	Трет-бутил гідрохіон (TBHQ)
E 320	Бутилгідроксіанізол (BHA)
E 321	Бутилгідрокситолуен (BHT)
E 322	Лецитини
E 325	Лактат натрію
E 326	Лактат калію
E 327	Лактат кальцію
E 330	Лимонна кислота
E 331	Цитрати натрію
E 332	Цитрати калію
E 333	Цитрати кальцію
E 334	Винна кислота (L(+)-)
E 335	Тартрати натрію
E 336	Тартрати калію
E 337	Тартрат калію-натрію
E 338	Фосфорна кислота
E 339	Фосфати натрію
E 340	Фосфати калію
E 341	Фосфати кальцію
E 343	Фосфати магнію
E 350	Малати натрію
E 351	Малат калію
E 352	Малати кальцію
E 353	Метавинна кислота
E 354	Тартрат кальцію
E 355	Адипінова кислота
E 356	Адипат натрію
E 357	Адипат калію
E 363	Бурштинова кислота
E 380	Цитрат триамонію
E 385	Етилендіамін тетраацетат двонатрію-кальцію (EDTA двонатрію-кальцію)
E 392	Екстракти розмарину

E 400	Альгінова кислота
E 401	Альгінат натрію
E 402	Альгінат калію
E 403	Альгінат амонію
E 404	Альгінат кальцію
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат
E 406	Агар
E 407a	Перероблені водорости Euchema
E 407	Каррагінан
E 410	Камедь ріжкового дерева
E 412	Гуарова камедь
E 413	Трагакант
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)
E 415	Ксантанова камедь
E 416	Камедь карайї
E 417	Камедь тари
E 418	Геланова камедь
E 422	Гліцерин

#### ▼M30

E 423	Гуміарарабік, модифікований октенілбурштиновою кислотою
-------	---

#### ▼M2

E 425	Konjac
E 426	Геміцелюлоза сої
E 427	Камедь касії
E 431	Стеарат поліоксіетилену (40)
E 432	Поліоксіетилену сорбітан монолаурат (полісорбат 20)
E 433	Поліоксіетилену сорбітан моноолеат (полісорбат 80)
E 434	Поліоксіетилену сорбітан монopalмітат (полісорбат 40)
E 435	Поліоксіетилену сорбітан моностеарат (полісорбат 60)
E 436	Поліоксіетилену сорбітан тристеарат (полісорбат 65)
E 440	Пектини
E 442	Фосфатиди амонію
E 444	Ацетат ізобутират цукрози
E 445	Гліцеринові ефіри деревних смол
E 450	Пірофосфати
E 451	Трифосфати
E 452	Поліфосфати

#### ▼M73

E 456	Поліаспартат калію
-------	--------------------

**▼ M2**

E 459	Бета-циклодекстрин
E 460	Целюлоза
E 461	Метилцелюлоза
E 462	Етилцелюлоза
E 463	Гідроксипропілцелюлоза

**▼ M80**

E 463a	Низькозаміщена гідроксипропілцелюлоза (L-HPC)
--------	---

**▼ M2**

E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза
E 465	Етилметилцелюлоза

**▼ M35**

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль, Карбоксіметилцелюлоза
-------	--

**▼ M2**

E 468	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль тривимірна, карбоксіметилцелюлоза тривимірна
E 469	Карбоксіметилцелюлоза ензимно гідролізована
E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот
E 470b	Магнієві солі жирних кислот
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот
E 472a	Ефіри моно- та дигліцеридів оцтової та жирних кислот
E 472b	Ефіри моно- та дигліцеридів молочної та жирних кислот
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот
E 472d	Ефіри моно- та дигліцеридів винної та жирних кислот
E 472e	Ефіри моно- та дигліцеридів моно- та діацетил винної кислоти та жирних кислот
E 472f	Змішані ефіри моно- та дигліцеридів оцтової, винної та жирних кислот
E 473	Цукрозні естери жирних кислот
E 474	Цукрогліцериди
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот
E 476	Полігліцерин, полірицинолеат
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри жирних кислот
E 479b	Термічно окислена соєва олія з моно- та дигліцеридами жирних кислот
E 481	Стеароїл-2-лактилат натрію
E 482	Стеароїл-2-лактилат кальцію
E 483	Стеарилтартрат
E 491	Сорбітан моностеарат
E 492	Сорбітан тристеарат
E 493	Сорбітан монолаурат
E 494	Сорбітан моноолеат

E 495	Сорбітан монopalмітат
<b>▼M28</b>	
E 499	Багаті на стігмастерол рослинні стероли
<b>▼M2</b>	
E 500	Карбонати натрію
E 501	Карбонати калію
E 503	Карбонати амонію
E 504	Карбонати магнію
E 507	Соляна кислота
E 508	Хлорид калію
E 509	Хлорид кальцію
E 511	Хлорид магнію
E 512	Хлорид олова
E 513	Сірчана кислота
E 514	Сульфати натрію
E 515	Сульфати калію
E 516	Сульфат кальцію
E 517	Сульфат амонію
E 520	Сульфат алюмінію
E 521	Сульфат алюмінію-натрію
E 522	Сульфат алюмінію-калію
E 523	Сульфат алюмінію-амонію
E 524	Гідроксид натрію
E 525	Гідроксид калію
E 526	Гідроксид кальцію
E 527	Гідроксид амонію
E 528	Гідроксид магнію
E 529	Оксид кальцію
E 530	Оксид магнію
<b>▼M57</b>	
E 534	Тартрат заліза
<b>▼M2</b>	
E 535	Фероціанід натрію
E 536	Фероціанід калію
E 538	Фероціанід кальцію
E 541	Алюмофосфат натрію кислотний
E 551	Діоксид кремнію
E 552	Силікат кальцію
E 553a	Силікат магнію

E 553b	Тальк
E 554	Алюмосилікат натрію
E 555	Алюмосилікат калію
<b>▼M7</b>	
E 556	Алюмосилікат кальцію <sup>(2)</sup>
E 558	Бентоніт <sup>(3)</sup>
E 559	Алюмосилікат (Kaolin) <sup>(2)</sup>
<b>▼M2</b>	
E 570	Жирні кислоти
E 574	Глюконова кислота
E 575	Глюконо-дельта-лактон
E 576	Глюконат натрію
E 577	Глюконат калію
E 578	Глюконат кальцію
E 579	Глюконат заліза
E 585	Заліза лактат
E 586	4-гексилрезорцинол
E 620	Глутамінова кислота
E 621	Глутамат натрію 1-заміщений
E 622	Глутамат калію 1-заміщений
E 623	Диглутамат кальцію
E 624	Глутамат амонію 1-заміщений
E 625	Диглутамат магнію
E 626	Гуанілова кислота
E 627	Динатрію гуанілат
E 628	5-Гуанілат калію 2-заміщений
E 629	Гуанілат кальцію
E 630	Інозинова кислота
E 631	5-Інозіат натрію 2-заміщений
E 632	5-Інозіат калію 2-заміщений
E 633	Інозинат кальцію
E 634	5'-Рибонуклеотиди кальцію
E 635	5'-Рибонуклеотиди натрію 2-заміщені
E 640	Гліцин та його натрієва сіль
<b>▼M4</b>	
E 641	L-лейцин
<b>▼M2</b>	
E 650	Ацетат цинку
E 900	Диметилполісилоксан

E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий
E 902	Віск свічковий
E 903	Карнаубський віск
E 904	Шелак
E 905	Віск мікрокристалічний
E 907	Гідрогенізований полі-1-децен

**▼ M45** —————

**▼ M2**

E 914	Окиснений полістиленовий віск
E 920	L-цистейн
E 927b	Карбамід
E 938	Аргон
E 939	Гелій
E 941	Азот
E 942	Закис азоту
E 943a	Бутан
E 943b	Ізобутан
E 944	Пропан
E 948	Кисень
E 949	Водень
E 999	Екстракт квілай
E 1103	Інвертаза
E 1105	Лізоцим
E 1200	Полідекстроза
E 1201	Полівінілпіролідон
E 1202	Полівінілполіпіролідон
E 1203	Полівініл алкоголь (ПВА)
E 1204	Пулулан
E 1205	Основний кополімер метакрилату

**▼ M29**

E 1206	Нейтральний кополімер метакрилату
E 1207	Аніонний кополімер метакрилату

**► M37**

E 1208	Полівінілпіролідон-вініл кополімер ацетату
--------	--

**► M43**

E 1209	Щеплений кополімер полівінілового спирту-поліетиленгліколю
--------	--

**▼ M2**

E 1404	Оксидований крохмаль
E 1410	Монокрохмалю фосфат

E 1412	Дикрохмалю фосфат
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат
E 1420	Крохмаль ацетильований
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль
E 1452	Крохмалю алюмінійоктеніл сукцинат
E 1505	Триетилцитрат
E 1517	Діацетат гліцерину (діацетин)
E 1518	Триацетат гліцерину (триацетин)
E 1519	Бензиловий спирт
E 1520	Пропан-1, 2-діол (пропілен гліколь)
E 1521	Поліетилен гліколь

(1)

Бензойна кислота може бути присутня в деяких ферментованих продуктах в результаті процесу ферментування, який відповідає належній практиці виробництва.

(2)

дозволено до 31 січня 2014 року.

(3)

дозволено до 31 травня 2013 року.

(4)

Період застосування: 3 лютого 2013 року.

## ЧАСТИНА С

### ТЕРМІНИ ТА ОЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ГРУП ДОБАВОК

#### (1) Група I

Індекс Е	Назва	Конкретний максимальний рівень
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>
<b>▼ M20</b>		
E 261	Ацетати калію (4)	<i>quantum satis</i>
<b>▼ M2</b>		
E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>
E 290	Діоксид вуглецю	<i>quantum satis</i>

E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>
E 306	Багатий на токофероли екстракт	<i>quantum satis</i>
E 307	Альфа-токоферол	<i>quantum satis</i>
E 308	Гамма-токоферол	<i>quantum satis</i>
E 309	Дельта-токоферол	<i>quantum satis</i>
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>
E 336	Тартрати калію	<i>quantum satis</i>
E 337	Тартрат калію-натрію	<i>quantum satis</i>
E 350	Малати натрію	<i>quantum satis</i>
E 351	Малат калію	<i>quantum satis</i>
E 352	Малати кальцію	<i>quantum satis</i>
E 354	Тартрат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 380	Цитрат триамонію	<i>quantum satis</i>
E 400	Альгінова кислота	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 401	Альгінат натрію	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 402	Альгінат калію	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 403	Альгінат амонію	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 404	Альгінат кальцію	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 406	Агар	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407a	Перероблені водорості Euchema	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>

E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 417	Камедь тари	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 418	Геланова камедь	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 422	Гліцерин	<i>quantum satis</i>

**▼M53**

E 425	Konjac  (i) Конжакова камедь  (ii) Конжаковий глюкоманнан	10 г/кг, окрім або в поєднанні <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
-------	---	---

**▼M89**

E 426	Геміцелюлоза сої	<i>quantum satis</i>
-------	------------------	----------------------

**▼M2**

E 440	Пектини	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>
E 461	Метилцелюлоза	<i>quantum satis</i>
E 462	Етилцелюлоза	<i>quantum satis</i>
E 463	Гідроксипропілцелюлоза	<i>quantum satis</i>
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>
E 465	Етилметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>

**▼M35**

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва Карбоксіметилцелюлоза	<i>quantum satis</i> сіль,
-------	--	-------------------------------

**▼M2**

E 469	Карбоксіметилцелюлоза ензимно гідролізована	<i>quantum satis</i>
E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 470b	Магнієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 472a	Ефіри моно- та дигліцеридів оцової та жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 472b	Ефіри моно- та дигліцеридів молочної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 472d	Ефіри моно- та дигліцеридів винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 472e	Ефіри моно- та дигліцеридів моно- та діацетил винної кислоти та жирних кислот	<i>quantum satis</i>
E 472f	Змішані ефіри моно- та	<i>quantum satis</i>

	дигліцеридів оцтової, винної та жирних кислот	
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>
E 503	Карбонати амонію	<i>quantum satis</i>
E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>
E 507	Соляна кислота	<i>quantum satis</i>
E 508	Хлорид калію	<i>quantum satis</i>
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>
E 511	Хлорид магнію	<i>quantum satis</i>
E 513	Сірчана кислота	<i>quantum satis</i>
E 514	Сульфати натрію	<i>quantum satis</i>
E 515	Сульфати калію	<i>quantum satis</i>
E 516	Сульфат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>
E 526	Гідроксид кальцію	<i>quantum satis</i>
E 527	Гідроксид амонію	<i>quantum satis</i>
E 528	Гідроксид магнію	<i>quantum satis</i>
E 529	Оксид кальцію	<i>quantum satis</i>
E 530	Оксид магнію	<i>quantum satis</i>
E 570	Жирні кислоти	<i>quantum satis</i>
E 574	Глюконова кислота	<i>quantum satis</i>
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>
E 576	Глюконат натрію	<i>quantum satis</i>
E 577	Глюконат калію	<i>quantum satis</i>
E 578	Глюконат кальцію	<i>quantum satis</i>
E 640	Гліцин та його натрієва сіль	<i>quantum satis</i>
E 920	L-цистейн	<i>quantum satis</i>
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>
E 939	Гелій	<i>quantum satis</i>
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>
E 942	Закис азоту	<i>quantum satis</i>
E 948	Кисень	<i>quantum satis</i>
E 949	Водень	<i>quantum satis</i>
E 1103	Інвертаза	<i>quantum satis</i>
E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>
E 1404	Оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>
E 1410	Монокрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1412	Дикрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>

E 1413	Фосфатованого крохмалю	<i>quantum satis</i>
E 1414	Ацетильованого фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1420	Крохмаль ацетильований	<i>quantum satis</i>
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат	<i>quantum satis</i>
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль	<i>quantum satis</i>
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл	<i>quantum satis</i>
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>
E 620	Глутамінова кислота	10 г/кг, окремо або в поєданні, виражено як глутамінова кислота
E 621	Глутамат натрію 1-заміщений	
E 622	Глутамат калію 1-заміщений	
E 623	Диглутамат кальцію	
E 624	Глутамат амонію 1-заміщений	
E 625	Диглутамат магнію	
E 626	Гуанілова кислота	500 мг/кг, окремо або в поєданні, виражено як гуанілова кислота
E 627	Динатрію гуанілат	
E 628	5-Гуанілат калію 2-заміщений	
E 629	Гуанілат кальцію	
E 630	Інозинова кислота	
E 631	5-Інозіат натрію 2-заміщений	
E 632	5-Інозіат калію 2-заміщений	
E 633	Інозинат кальцію	
E 634	5'-Рибонуклеотиди кальцію	
E 635	5'-Рибонуклеотиди натрію 2-заміщені	
E 420	Сорбітоли	<i>Quantum satis</i> (для цілей, інших ніж підсолоджування)
E 421	Манітол	
E 953	Ізомалт	
E 965	Мальтитоли	
E 966	Лактітол	
E 967	Ксилітол	
E 968	Еритрит	

(1)

Не можна використовувати в желеїйних чашечках.

(2)

Не можна використовувати для виготовлення зневоднених харчових продуктів, призначених для реєстрації під час їх споживання.

(<sup>3</sup>)

Не можна використовувати в желеїніх кондитерських виробах.

(<sup>4</sup>)

Період застосування: 3 лютого 2013 року.

**(2) Група II: Барвники, дозволені на рівні *quantum satis***

Індекс Е	Назва
E 101	Рибофлавіни
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів
E 150a	Звичайна карамель
E 150b	Карамель ідкого сульфіту
E 150c	Аміачна карамель
E 150d	Сульфітно-аміачна карамель
E 153	Рослинний вуглець
E 160a	Каротини
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін
E 162	Червоний буряковий, бетанін
E 163	Антоціани
E 170	Карбонат кальцію
E 171	Діоксид титану
E 172	Оксиди та гідроксиди заліза

**(3) Група III: Харчові барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем**

Індекс Е	Назва
E 100	Куркумін
E 102	Тартразин
<b>▼ M6</b> —————	
<b>▼ M81</b>	
E 120	Кармінова кислота, кармін
<b>▼ M2</b>	
E 122	Азорубін, кармазин
<b>▼ M6</b> —————	
<b>▼ M2</b>	
E 129	Спеціальний червоний АС

E 131	Синій патентований V
E 132	Індиготин, індигокармін
E 133	Діамантовий синій FCF
E 142	Зелений S

**▼M35**

E 151	Діамантовий чорний PN
-------	-----------------------

**▼M2**

E 155	Коричневий НТ
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)
E 161b	Лютейн

**(4) Група IV: Поліоли**

Індекс Е	Назва
E 420	Сорбітоли
E 421	Манітол
E 953	Ізомальт
E 965	Мальтитоли
E 966	Лактітол
E 967	Ксилітол
E 968	Еритрит

**(5) Інші добавки, які можна регулювати в комбінації**

**▼M76**

**(a) E 200 – 202: Сорбінова кислота — сорбат калію (SA)**

Індекс Е	Назва
E 200	Сорбінова кислота
E 202	Сорбат калію

**▼M2**

**(b) E 210–213: Бензойна кислота — бензоати (BA)**

Індекс Е	Назва
E 210	Бензойна кислота
E 211	Бензоат натрію
E 212	Бензоат калію
E 213	Бензоат кальцію

(c) E 200–213: Сорбінова кислота — сорбати; бензойна кислота — бензоати (SA + BA)

Індекс Е	Назва
E 200	Сорбінова кислота
E 202	Сорбат калію

**▼M76** \_\_\_\_\_

**▼M2**

E 210	Бензойна кислота
E 211	Бензоат натрію
E 212	Бензоат калію
E 213	Бензоат кальцію

(d) E 200–219: Сорбінова кислота — сорбати; бензойна кислота — бензоати; р-гідроксибензоати (SA + BA + PHB)

Індекс Е	Назва
E 200	Сорбінова кислота
E 202	Сорбат калію

**▼M76** \_\_\_\_\_

**▼M2**

E 210	Бензойна кислота
E 211	Бензоат натрію
E 212	Бензоат калію
E 213	Бензоат кальцію
E 214	Етил-р-гідроксибензоат
E 215	Етил р-гідроксибензоат натрію
E 218	Метил р-гідроксибензоат
E 219	Метил р-гідроксибензоат натрію

**▼M76**

(e) E 200 – 202; 214 – 219: Сорбінова кислота — сорбат калію; р-гідроксибензоати (SA + PHB)

Індекс Е	Назва
E 200	Сорбінова кислота
E 202	Сорбат калію
E 214	Етил-р-гідроксибензоат
E 215	Етил р-гідроксибензоат натрію
E 218	Метил р-гідроксибензоат
E 219	Метил р-гідроксибензоат натрію

**▼M2**

(f) E 214–219: р-гідроксибензоати (РНВ)

Індекс Е	Назва
E 214	Етил-р-гідроксибензоат
E 215	Етил р-гідроксибензоат натрію
E 218	Метил р-гідроксибензоат
E 219	Метил р-гідроксибензоат натрію

(g) E 220–228: Діоксид сірки — сульфіти

Індекс Е	Назва
E 220	Діоксид сірки
E 221	Сульфіт натрію
E 222	Гідроген сульфіт натрію
E 223	Метабісульфіт натрію
E 224	Калію метабісульфіт
E 226	Сульфіт кальцію
E 227	Гідроген сульфіт кальцію
E 228	Гідроген сульфіт калію

(h) E 249–250: Нітрати

Індекс Е	Назва
E 249	Нітрит калію
E 250	Нітрит натрію

(i) E 251–252: Нітрати

Індекс Е	Назва
E 251	Нітрат натрію
E 252	Нітрат калію

(j) E 280–283: Пропіонова кислота — пропіонати

Індекс Е	Назва
E 280	Пропіонова кислота
E 281	Пропіонат натрію
E 282	Пропіонат кальцію
E 283	Пропіонат калію

(k) E 310–320: Пропілгалат, трет-бутил гідрохіон та бутил гідроксианізол

Індекс Е	Назва
E 310	Пропілгалат
E 319	Трет-бутил гідрохіон (TBHQ)
E 320	Бутилгідроксианізол (BHA)

▼ M2

(l) E 338–341, E 343 та E 450 — 452: Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати

▼ M38

▼ M2

Індекс Е	Назва
E 338	Фосфорна кислота
E 339	Фосфати натрію
E 340	Фосфати калію
E 341	Фосфати кальцію
E 343	Фосфати магнію
E 450	Дифосфати <sup>(1)</sup>
E 451	Трифосфати
E 452	Поліфосфати

<sup>(1)</sup>  
E 450 (ix) не внесено

(m) E 355–357: Адипінова кислота — адипати

Індекс Е	Назва
E 355	Адипінова кислота
E 356	Адипат натрію
E 357	Адипат калію

(n) E 432–436: Полісорбати

Індекс Е	Назва
E 432	Поліоксістилену сорбітан монолаурат (полісорбат 20)
E 433	Поліоксістилену сорбітан моноолеат (полісорбат 80)
E 434	Поліоксістилену сорбітан монopalмітат (полісорбат 40)
E 435	Поліоксістилену сорбітан моностеарат (полісорбат 60)
E 436	Поліоксістилену сорбітан тристеарат (полісорбат 65)

(o) E 473–474: Ефіри сахарози жирних кислот, цукрогліцериди

Індекс Е	Назва
E 473	Цукрозні естери жирних кислот
E 474	Цукрогліцериди

(p) E 481–482: Стеароїл -2-лактилати

Індекс Е	Назва
E 481	Стеароїл-2-лактилат натрію
E 482	Стеароїл-2-лактилат кальцію

(q) E 491–495: Естери сорбітану

Індекс Е	Назва
E 491	Сорбітан моностеарат
E 492	Сорбітан тристеарат
E 493	Сорбітан монолаурат
E 494	Сорбітан моноолеат
E 495	Сорбітан монопальмітат

(r) E 520–523: Сульфати алюмінію

Індекс Е	Назва
E 520	Сульфат алюмінію
E 521	Сульфат алюмінію-натрію
E 522	Сульфат алюмінію-калію
E 523	Сульфат алюмінію-амонію

## ▼ M7

(s.1.) E 551 – 559: Діоксид кремнію — силікати ( <sup>7</sup> )

Індекс Е	Назва
E 551	Діоксид кремнію
E 552	Силікат кальцію
E 553a	Силікат магнію
E 553b	Тальк
E 554	Алюмосилікат натрію
E 555	Алюмосилікат калію
E 556	Алюмосилікат кальцію

(s.2.) E 551 – 553: Діоксид кремнію — силікати ( <sup>8</sup> )

Індекс Е	Назва
E 551	Діоксид кремнію
E 552	Силікат кальцію
E 553a	Силікат магнію
E 553b	Тальк

**▼M2**

(t) E 620–625: Глутамінова кислота — глутамати

Індекс Е	Назва
E 620	Глутамінова кислота
E 621	Глутамат натрію 1-заміщений
E 622	Глутамат калію 1-заміщений
E 623	Диглутамат кальцію
E 624	Глутамат амонію 1-заміщений
E 625	Диглутамат магнію

(u) E 626–635: Рибонуклеотиди

Індекс Е	Назва
E 626	Гуанілова кислота
E 627	Динатрію гуанілат
E 628	5-Гуанілат калію 2-заміщений
E 629	Гуанілат кальцію
E 630	Інозинова кислота
E 631	5-Інозіат натрію 2-заміщений
E 632	5-Інозіат калію 2-заміщений
E 633	Інозинат кальцію
E 634	5'-Рибонуклеотиди кальцію
E 635	5'-Рибонуклеотиди натрію 2-заміщені

**ЧАСТИНА D****КАТЕГОРІЇ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ**

Кількість	Назва

<b>0.</b>	<b>Усі категорії харчових продуктів</b>
<b>01.</b>	<b>Молочні продукти та аналоги</b>
01.1	Пастеризоване та стерилізоване (включаючи ультрависокотемпературно (УВТ) оброблене) молоко без додавання смако-ароматичних добавок
01.2	Продукти з ферментованого молока без додавання смако-ароматичних добавок, включно з натуральною маслянкою без додавання смако-ароматичних добавок (крім стерилізованої маслянки), що не піддавалась тепловому обробленню після ферментації
01.3	Ферментовані молочні продукти без додавання смако-ароматичних добавок, що пройшли теплове оброблення після ферментації
01.4	Ферментовані молочні продукти з додаванням смако-ароматичних добавок, включно з продуктами, що не піддавались тепловому обробленню
01.5	Зневоднене молоко, визначене в Директиві 2001/114/ЄС
01.6	Вершки та вершковий порошок
01.6.1	Пастеризовані вершки без додавання смако-ароматичних добавок (крім вершків зі зниженим вмістом жиру)
01.6.2	Вершкові продукти живої ферментації без додавання смако-ароматичних добавок та продукти-замінники з вмістом жиру менш ніж 20 %
01.6.3	Інші вершки
01.7	Сир та сирні продукти
01.7.1	Недозрілий сир, крім продуктів, що підпадають під категорію 16
01.7.2	Дозрілий сир
01.7.3	Їстівна шкірка сиру
01.7.4	Сироватковий сир
01.7.5	Перероблений сир
01.7.6	Сирні продукти (крім продуктів, що підпадають під категорію 16)
01.8	Аналоги молочних продуктів, у тому числі забілювачі напоїв
<b>► M65</b>	
01.9	Харчові казеїнати
<b>▼ M2</b>	
<b>02.</b>	<b>Жири й олії та жирові й олійні емульсії</b>
02.1	Жири й олії, що в основному не містять води (крім безводного молочного жиру)
02.2	Емульсії жирів та олій, в основному типу «вода в олії»
02.2.1	Масло, концентроване масло, масляна олія та безводний молочний жир
02.2.2	Інші емульсії жирів та олій, включно зі спредами, визначені в Регламенті (ЄС) № 1234/2007, та рідкі емульсії
02.3	Спрей для сковорід на рослинній олії
<b>03.</b>	<b>Харчовий лід</b>
<b>04.</b>	<b>Фрукти та овочі</b>
04.1	Неперероблені фрукти й овочі
04.1.1	Цілі свіжі фрукти та овочі
04.1.2	Очищені, порізані та подрібнені фрукти й овочі

04.1.3	Заморожені фрукти та овочі
04.2	Перероблені фрукти та овочі
04.2.1	Сушені фрукти й овочі
04.2.2	Фрукти та овочі в оцті, олії або розсолі
04.2.3	Фрукти й овочі, консервовані в металевих або скляних банках
04.2.4	Продукти перероблення фруктів та овочів, крім продуктів, що підпадають під категорію 5.4
04.2.4.1	Продукти перероблення фруктів та овочів, крім компоту
04.2.4.2	Компот, крім продуктів, що підпадають під категорію 16
04.2.5	Джем, желе та мармелад і подібні продукти
04.2.5.1	Джем екстра та желе екстра, визначені в Директиві 2001/113/ЄС
04.2.5.2	Джем, желе, мармелад та підсолоджене каштанове пюре, визначені в Директиві 2001/113/ЄС
04.2.5.3	Інші подібні фруктові або овочеві спреди
04.2.5.4	Горіхові масла та горіхові спреди
04.2.6	Перероблені картопляні продукти
<b>05.</b>	<b>Кондитерські вироби</b>
05.1	Продукти з какао та шоколаду, що підпадають під сферу застосування Директиви 2000/36/ЄС
05.2	Інші кондитерські вироби, включно з пастилками та драже для освіження подиху
05.3	Жувальні гумки
05.4	Оздоблення, покриття та начинки, крім начинок на основі фруктів, що підпадають під категорію 4.2.4
<b>06.</b>	<b>Крупи та зернові продукти</b>
06.1	Зерно — ціле, плющене або у вигляді пластівців
06.2	Борошно, інші мелені продукти і крохмаль
06.2.1	Борошно
06.2.2	Крохмалі
06.3	Зернові сніданки
06.4	Макаронні вироби
06.4.1	Свіжі макаронні вироби
06.4.2	Висушені макаронні вироби
06.4.3	Свіжі попередньо проварені макаронні вироби
06.4.4	Картопляні gnocchi
06.4.5	Начинка фаршированих макаронних виробів (равіолі та подібних виробів)
06.5	Локшина
06.6	Кляр
06.7	Попередньо приготовані або оброблені крупи
<b>07.</b>	<b>Хлібобулочні та борошняні кондитерські вироби</b>
07.1	Хліб та булки
07.1.1	Хліб, виготовлений виключно з таких інгредієнтів: пшеничне борошно, вода,

	дріжджі або закваска, сіль
07.1.2	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2	Борошняні кондитерські вироби

#### ▼M42

08.	<b>М'ясо</b>
08.1	Свіже м'ясо, крім м'ясних напівфабрикатів, визначених у Регламенті (ЄС) № 853/2004
08.2	М'ясні напівфабрикати, як визначено в Регламенті (ЄС) № 853/2004
08.3	М'ясні продукти
08.3.1	М'ясні продукти, що не піддаються тепловому обробленню
08.3.2	М'ясні продукти, що піддаються тепловому обробленню
08.3.3	Оболонки та паніровки й оздоблення для м'яса
08.3.4	М'ясні продукти, засолені традиційним способом, що підпадають під спеціальні положення щодо нітратів та нітратів
08.3.4.1	Традиційні продукти, засолені мокрим способом (м'ясні продукти, які було залито солильним розчином, що містить нітрати та/або нітрати, сіль та інші складові)
08.3.4.2	Традиційні продукти, засолені сухим способом. (Сухе соління полягає в нанесенні солильної суміші, що містить нітрати та/або нітрати, сіль та інші компоненти, на поверхню м'яса, після чого відбувається стабілізація/дозрівання)
08.3.4.3	Інші продукти, засолені традиційним способом. (Процеси мокрого та сухого соління, використані в поєднанні, або якщо нітрати та/або нітрати містяться в складеному продукті, або якщо солильний розчин вводять у продукт перед варінням останнього)

#### ▼M2

09.	<b>Риба та рибні продукти</b>
09.1	Неперероблена риба та рибні продукти
09.1.1	Неперероблена риба
09.1.2	Неперероблені молюски та ракоподібні
09.2	Перероблені риба та рибні продукти, включно з молюсками та ракоподібними
09.3	Риб'яча ікра
10.	<b>Яйця та яєчні продукти</b>
10.1	Неперероблені яйця
10.2	Перероблені яйця та яєчні продукти
11.	<b>Цукри, сиропи, мед та столові цукрозамінники</b>
11.1	Цукри та сиропи, визначені в Директиві 2001/111/ЄС
11.2	Інші цукри та сиропи
11.3	Мед, визначений в Директиві 2001/110/ЄС
11.4	Столові цукрозамінники
11.4.1	Столові цукрозамінники у формі рідини
11.4.2	Столові цукрозамінники у формі порошку
11.4.3	Столові цукрозамінники у формі таблеток
12.	<b>Солі, прянощі, супи, соуси, салати та білкові продукти</b>

12.1	Сіль та замінники солі
12.1.1	Сіль
12.1.2	Замінники солі
12.2	Трави, спеції, приправи
12.2.1	Трави та спеції
12.2.2	Приправи та прянощі

**▼M60**

12.3	Оцет та розбавлена оцтова кислота (розбавлена водою так, що об'ємна частка становить 4–30 %)
------	--

**▼M2**

12.4	Гірчиця
12.5	Супи та бульйони
12.6	Соуси
12.7	Салати і намазки для бутербродів
12.8	Дріжджі та дріжджкові продукти
12.9	Білкові продукти, крім продуктів, що належать до категорії 1.8
<b>13.</b>	<b>Харчові продукти, призначені для особливих харчових потреб, визначені в Директиві 2009/39/ЄС</b>
13.1	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
13.1.1	Суміші для годування немовлят, визначені в Директиві Комісії 2006/141/ЄС <sup>(1)</sup>
13.1.2	Дитячі суміші для подальшого годування, визначені в Директиві 2006/141/ЄС
13.1.3	Перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві Комісії 2006/125/ЄС <sup>(2)</sup>
13.1.4	Інші харчові продукти для дітей раннього віку
13.1.5	Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві Комісії 1999/21/ЄС <sup>(3)</sup> та спеціальні дитячі суміші для годування немовлят
13.1.5.1	Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та спеціальні суміші для годування немовлят
13.1.5.2	Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 1999/21/ЄС
13.2	Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення, визначені в Директиві 1999/21/ЄС (крім продуктів, що належать до категорії харчових продуктів 13.1.5)
13.3	Дієтичні продукти для діет, спрямованих на контроль ваги, які призначені замінити окремий прийом їжі або добовий обсяг харчування (увесь добовий раціон або його частину)
13.4	Харчові продукти для людей з непереносимістю глютену, визначені в Регламенті Комісії (ЄС) № 41/2009 <sup>(4)</sup>
<b>14.</b>	<b>Напої</b>
14.1	Безалкогольні напої
14.1.1	Вода, включаючи натуральну мінеральну воду, визначену в Директиві 2009/54/ЄС та джерельну воду й інші бутильовані або упаковані види води

14.1.2	Фруктові соки, визначені в Директиві 2001/112/ЕС, та овочеві соки
14.1.3	Фруктові нектари, визначені в Директиві 2001/112/ЕС, та овочеві нектари і подібні продукти
14.1.4	Напої з додавання смако-ароматичних добавок
14.1.5	Кава, чай, трав'яні та фруктові настої, цикорій; екстракти чаю, трав'яних та фруктових настоїв, цикорію; препарати з чаю, рослин, фруктів та злаків для настоїв, а також суміші та розчинні суміші цих продуктів
14.1.5.1	Кава, екстракти кави
14.1.5.2	Інше
14.2	Алкогольні напої, у тому числі їх безалкогольні та слабоалкогольні еквіваленти
14.2.1	Пиво та солодові напої
14.2.2	Вино й інші продукти, визначені в Регламенті (ЄС) № 1234/2007, та безалкогольні аналоги
14.2.3	Яблучний сидр та грушевий сидр
14.2.4	Фруктове вино та made wine
14.2.5	Мед
14.2.6	Спиртні напої, визначені в Регламенті (ЄС) № 110/2008
14.2.7	Ароматизовані продукти на основі вина, визначені в Регламенті (ЄС) № 1601/91
14.2.7.1	Ароматизовані вина
14.2.7.2	Ароматизовані напої на основі вина
14.2.7.3	Ароматизовані коктейлі з продуктів виноробства
14.2.8	Інші алкогольні напої, включаючи суміші алкогольних напоїв з безалкогольними напоями та спиртних напоїв, що містять менш ніж 15 % спирту
<b>15.</b>	<b>Закуски та снеки, готові до вживання</b>
15.1	Снеки на основі картоплі, злаків, борошна або крохмалю
15.2	Перероблені горіхи
<b>16.</b>	<b>Десерти, крім продуктів, що підпадають під категорії 1, 3 та 4</b>

**▼M83**

17.	Дієтичні добавки, визначений у Директиві 2002/46/ЕС
17.1	Дієтичні добавки, що їх постачають у твердій формі, крім дієтичних добавок для немовлят та дітей раннього віку
17.2	Дієтичні добавки, що їх постачають у рідкій формі, крім дієтичних добавок для немовлят та дітей раннього віку

**▼M2**

18.	Перероблені харчові продукти, що не підпадають під категорії з 1- по 17, крім харчових продуктів для немовлят та дітей раннього віку
-----	--

(1)

OB L 401, 30.12.2006, c. 1.

(2)

OB L 339, 06.12.2006, c. 16

(3)

OB L 91, 07.04.1999, c. 29.

(4)

## ЧАСТИНА Е

## ДОЗВОЛЕНИ ХАРЧОВІ ДОБАВКИ ТА УМОВИ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ В КАТЕГОРІЯХ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

## ▼ M91

## ▼ M2

Номер категорії	Індекс Е	Назва	Максимальний рівень (мг/л або мг/кг відповідно)	Виноски	Обмеження/винятки
-----------------	----------	-------	---	---------	-------------------

## ▼ M61

0 Харчові добавки, дозволені в усіх категоріях харчових продуктів, крім харчових продуктів для немовлят та дітей раннього віку, за винятком випадків, у яких вони є спеціально передбаченими

E 290	Діоксид вуглецю	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 939	Гелій	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 942	Закис азоту	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 948	Кисень	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 949	Водень	<i>quantum satis</i>		можна використовувати в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	10 000	(1) (4) (57)	лише харчові продукти в сухій порошкоподібній формі (напр. харчові продукти, висушені під час процесу виробництва,

та їхні суміші) крім харчових продуктів, список яких наведено в таблиці 1 частини А цього додатка

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1) (57)	лише харчові продукти в сухій порошкоподібній формі (напр. харчові продукти, висушені під час процесу виробництва, та їхні суміші) крім харчових продуктів, список яких наведено в таблиці 1 частини А цього додатка  Період застосування: до 31 січня 2014 року
-----------	----------------------------	--------	----------	---

**▼M61**

E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1) (57)	лише харчові продукти в сухій порошкоподібній формі (напр. харчові продукти, висушені під час процесу виробництва, та їхні суміші) крім харчових продуктів, список яких наведено в таблиці 1 частини А цього додатка
E 459	Бета-циклодекстрин	<i>quantum satis</i>		лише харчові продукти у формі таблеток або таблеток, вкритих оболонкою, крім харчових продуктів, список яких наведено в таблиці 1 частини А цього додатка

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>	(1)	лише харчові продукти у формі таблеток або таблеток, вкритих оболонкою, крім харчових продуктів, список яких наведено в таблиці 1 частини А цього додатка  Період застосування: до 31 січня 2014 року
-----------	----------------------------	----------------------	-----	--

**▼M61**

E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>	(1)	лише харчові продукти у формі таблеток або таблеток, вкритих оболонкою, крім харчових
-----------	----------------------------	----------------------	-----	---

продуктів, список яких наведено в таблиці 1 частини А цього додатка

### ▼M2

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$

(57): Максимальний рівень застосовується, якщо в пунктах з 01 по 18 цього додатка не передбачено інший максимальний рівень стосовно окремих харчових продуктів або категорій харчових продуктів

## 01 Молочні продукти та аналоги

### 01.1 Пастеризоване та стерилізоване (включаючи ультрависокотемпературно (УВТ) оброблене) молоко без додавання смако-ароматичних добавок

E 331	Цитрати натрію	4 000		лише ультрависокотемпературно (УВТ) оброблене козине молоко
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	лише стерилізоване та ультрависокотемпературно (УВТ) оброблене молоко
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(4): Максимальний рівень виражено як $P_2O_5$				

### 01.2 Ферментовані молочні продукти без додавання смако-ароматичних добавок, включно з маслянкою без додавання смако-ароматичних добавок (крім стерилізованої маслянки), що не піддавалась тепловому обробленню після ферментації

### 01.3 Ферментовані молочні продукти без додавання смако-ароматичних добавок, що пройшли теплове оброблення після ферментації

Група I	Добавки			
---------	---------	--	--	--

### ▼M6

E 200 – 202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише коагульоване молоко
-------------	----------------------------------	-------	---------	--------------------------

### ▼M2

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

### 01.4 Ферментовані молочні продукти з додаванням смако-ароматичних добавок, включно з продуктами, що не піддавались тепловому обробленню

Група I	Добавки			
---------	---------	--	--	--

### ▼M7

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	150		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим	150	(74)	Період застосування:

максимально допустимим рівнем

з 1 серпня 2014 року

**▼M2**

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
----------	---------	----------------------	--	---

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/5 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 5 червоний А		(61)	

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	15	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	4	(94)	

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат 300 калію; бензойна кислота — бензоати	300	(1) (2)	лише десерти на основі молочних продуктів, що не піддавались тепловому обробленню
-----------	---	-----	---------	---

**▼M2**

E 297	Фумарова кислота	4 000		десерти з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 3 000 — ди-, три- та поліфосфати	3 000	(1) (4)	
E 355–357	Адипінова кислота — адипати	1 000		десерти з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
E 363	Бурштинова кислота	6 000		
E 416	Камедь карайї	6 000		
E 427	Камедь касії	2 500		
E 432–436	Полісорбати	1 000		
E 473–474	Ефіри сахарози жирних 5 000 кислот — цукрогліцериди	5 000		
E 475	Полігліцеринові естери 2 000 жирних кислот	2 000		
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри 5 000 жирних кислот	5 000		
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	5 000		
E 483	Стеарилтартрат	5 000		

E 491–495	Естери сорбітану	5 000		
E 950	Ацесульфам К	350		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 952	Цикламова кислота та її натрієва і кальцієва солі	250	(51)	лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	100	(52)	лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	400		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	5		лише як підсиловач смаку та аромату
E 959	Неогесперідін DC	50		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	100	(60)	лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49) лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 961	Неотам	32		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	---

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окрім або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті
- (52): Максимально допустимий рівень допустимі рівні використання виражено у вільному іміді

#### ▼ M5

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

- (61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M7

- (74): Максимально допустима кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 15 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

#### ▼ M93

- (94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

#### ▼ M2

01.5 Зневоднене молоко, визначене в Директиві 2001/114/ЄС				
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім продуктів, до яких не додано смако-ароматичних речовин
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>		

#### ▼ M82

E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та гідроксианізол	200 бутил	(1)	лише молочний порошок для торговельних автоматів
-----------	--	-----------	-----	--

#### ▼ M2

E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	лише частково зневоднене молоко, що містить менш

				ніж 28 % сухої речовини
E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 500	(1) (4)	лише частково зневоднене молоко, що містить понад 28 % сухої речовини
E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 500	(1) (4)	лише сухе молоко та сухе знежирене молоко
E 392	Екстракти розмарину	200	(41) (46)	лише молочний порошок для торговельних автоматів
E 392	Екстракти розмарину	30	(46)	лише сухе молоко для виготовлення морозива
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>		
E 500(ii)	Гідрокарбонат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 501(ii)	Гідрокарбонат калію	<i>quantum satis</i>		
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	(41): Виражено на основі жиру			
	(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти			

#### 01.6 Вершки та вершковий порошок

##### 01.6.1 Пастеризовані вершки без доданих смако-ароматичних добавок (крім вершків зі зниженим вмістом жиру)

E 401	Альгінат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 402	Альгінат калію	<i>quantum satis</i>		
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>		

##### ▼M35

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва Карбоксіметилцелюлоза	<i>quantum satis</i> сіль,		
-------	--	-------------------------------	--	--

##### ▼M2

E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
-------	---------------------------------------	----------------------	--	--

##### 01.6.2 Вершкові продукти живої ферментації без додавання смако-ароматичних добавок та продукти-замінники з вмістом жиру менш ніж 20 %

E 406	Агар	<i>quantum satis</i>		
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>		
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i>		
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i>		
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>		
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>		

##### ▼M35

E 466	Карбоксіметилцелюлози	<i>quantum satis</i>		
-------	-----------------------	----------------------	--	--

натрієва Карбоксіметилцелюлоза	сіль,		
-----------------------------------	-------	--	--

**▼M2**

E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 1404	Оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>		
E 1410	Монокрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		
E 1412	Дикрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		
E 1420	Крохмаль ацетильований	<i>quantum satis</i>		
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат	<i>quantum satis</i>		
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль	<i>quantum satis</i>		
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	<i>quantum satis</i>		
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>		

**01.6.3 Інші вершки**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише вершки з додаванням смако-ароматичних добавок
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	150		лише вершки з додаванням смако-ароматичних добавок

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	Лише вершки з додаванням смако-ароматичних добавок
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/5 Жовтий помаранчевий S		(61)	Лише вершки з додаванням смако-ароматичних добавок
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 5 червоний А	5	(61)	Лише вершки з додаванням смако-ароматичних добавок

**▼M2**

E 234	Нізин	10		лише <i>clotted cream</i>
E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати 5 000 — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	лише стерилізовані, пастеризовані, ультрависокотемпературно

				(УВТ) оброблені вершки та збиті вершки
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	лише стерилізовані вершки та стерилізовані вершки зі зниженим вмістом жиру
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	<b>▼ M6</b>			
	(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III			
	<b>▼ M2</b>			
01.7	<b>Сир та сирні продукти</b>			
01.7.1	<b>Недозрілий сир, крім продуктів, що підпадають під категорію 16</b>			
	<b>▼ M23</b>			
Група I	Добавки			за винятком <i>mozzarella</i>
<b>▼ M2</b>				
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише недозрілий сир з додаванням смако-ароматичних добавок
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	150		лише недозрілий сир з додаванням смако-ароматичних добавок
	<b>▼ M76</b>			
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	
<b>▼ M2</b>				
E 234	Нізин	10		лише <i>mascarpone</i>
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>		лише <i>mozzarella</i>
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише <i>mozzarella</i>
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		лише <i>mozzarella</i>
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 000	(1) (4)	за винятком <i>mozzarella</i>
E 460(ii)	Порошкоподібна целюлоза	<i>quantum satis</i>		лише натертій та нарізаний скибочками сир <i>mozzarella</i>
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		лише <i>mozzarella</i>
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
01.7.2	<b>Дозрілий сир</b>			
E 1105	Лізоцим	<i>quantum satis</i>		
	<b>► M49</b>			

► M81	E Кармінова кислота, кармін ◀	125	(83)	лише червоний мармуровий сир та сир з червоним песто
▼ M2				
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише <i>sir sage Derby</i>
► M49				
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		лише сир <i>sage Derby</i> , сир із зеленим та червоним песто, сир з васабі та сир з травами <i>green marbled</i>
▼ M2				
E 153	Рослинний вуглець	<i>quantum satis</i>		лише <i>sir morbier</i>
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише дозрілий помаранчевий, жовтий та тонований білий сир
▼ M93				
E 160b(i)	Аннато біксин	15	(94)	лише дозрілий помаранчевий, жовтий та тонований білий сир та сир із червоним та зеленим песто
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	15	(94)	лише дозрілий помаранчевий, жовтий та тонований білий сир та сир із червоним та зеленим песто
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	50		лише сир <i>red Leicester</i>
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	35		лише сир <i>Mimolette</i>
► M49				
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		лише дозрілий помаранчевий, жовтий і тонований білий сир та сир із червоним песто
▼ M2				
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише сир <i>red marbled</i>
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		
▼ M76				
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише попередньо упакований, нарізаний скибочками та порізаний сир; сир з прошарками та сир з додаванням харчових продуктів
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні дозрілих продуктів
▼ M2				

E 234

Нізин

12,5

(29)

**▼M53**

E 235	Натаміцин	1 мг/дм <sup>2</sup> поверхні (відсутній на глибині 5 мм)		лише для зовнішнього оброблення ненарізаного твердого, напівтвердого та напівм'якого сиру
-------	-----------	---	--	---

**▼M2**

E 239	Гексаметентетрамін	залишкова кількість 25 мг/кг, виражена як формальдегід		лише сир Provolone
E 251–252	Нітрати	150	(30)	лише твердий, напівтвердий та напівм'який сир
E 280–283	Пропіонова кислота — пропіонати	— <i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні
E 460	Порошкоподібна целюлоза	<i>quantum satis</i>		лише нарізаний скибочками та натертій дозрілий сир
E 500(ii)	Гідрокарбонат натрію	<i>quantum satis</i>		лише сир з кислого молока
E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>		
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише нарізаний скибочками або натертій твердий або напівтвердий сир  Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише нарізаний скибочками або натертій твердий або напівтвердий сир  Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			

**▼M53** —————**▼M2**

(29): Ця речовина може природно міститися в деяких сирах через процеси ферментації	
(30): В молоці для сироваріння або еквівалентний рівень, якщо додано після вилучення сироватки та додавання води	

**▼M44**

(83): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін  $\blacktriangleleft$  3,2 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

### ▼M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

### ▼M2

## 01.7.3 Істівна шкірка сиру

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M7</b>				
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	<i>quantum satis</i>	(67)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(62)	
-------	--------------------	----	------	--

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

E 180	Літол рубіновий ВК	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
E 180	Літол рубіновий ВК	<i>quantum satis</i>	(67)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	

### ▼M6

(62): Загальна кількість Е 104 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

### ▼M53

(67): Максимально допустимий рівень для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81 Е 120 кармінова кислота, кармін  $\blacktriangleleft$  та Е 180 літолу рубінового ВК — 10 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

### ▼M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

### ▼M2

## 01.7.4 Сироватковий сир

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M76</b>				
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише попередньо упакований, нарізаний скибочками сир; сир з прошарками та сир з додаванням харчових продуктів

Е 251–252	Нітрати	150	(30)	лише молоко для сироваріння для виробництва твердого, напівтврдого та напів'якого сиру
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 460(ii)	Порошкоподібна целюлоза	<i>quantum satis</i>		лише натертій та нарізаний скибочками сир
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота.			
	(30): В молоці для сироваріння або еквівалентний рівень, якщо додано після вилучення сироватки та додавання води			

01.7.5	Перероблений сир			
Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок
E 100	Куркумін	100	(33)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок
E 102	Тартразин	100	(33)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок

<b>▼M6</b>				
<b>▼M7</b>				
► M81	E Кармінова кислота, кармін ◀ 120	100	(33)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок Період застосування: до 31 липня 2014 року
► M81	E Кармінова кислота, кармін ◀ 120	100	(33) (66)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок Період застосування:

**▼M2**

E 122	Азорубін, кармазин	100	(33)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок
-------	--------------------	-----	------	--

**▼M6****▼M2**

E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (С 30)	100	(33)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок
E 161b	Лютейн	100	(33)	лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок
E 160d	Лікопін	5		лише перероблений сир з додаванням смако-ароматичних добавок
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	15	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	8	(94)	

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	
-----------	----------------------------------	-------	---------	--

**▼M2**

E 234	Нізин	12,5	(29)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	20 000	(1) (4)	
E 427	Камедь касії	2 500		

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(29): Ця речовина може природно міститися в деяких сирах через процеси ферментації

**▼M6**

(33): Максимум окремо або для комбінації E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e та E 161b

**▼M53**

(66): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

### ▼M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

### ▼M2

#### 01.7.6 Сирні продукти (крім продуктів, що підпадають під категорію 16)

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише для недозрілих продуктів з додаванням смако-ароматичних добавок
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100		лише для недозрілих продуктів з додаванням смако-ароматичних добавок
E 1105	Лізоцим	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі продукти
►M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	125		лише продукти red marbled
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі помаранчеві, жовті та тоновані білі продукти

### ▼M93

E 160b(ii)	Аннато норбіксин	8		лише дозрілі помаранчеві, жовті та тоновані білі продукти
------------	------------------	---	--	---

### ▼M2

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі помаранчеві, жовті та тоновані білі продукти
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише продукти red marbled
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі продукти

### ▼M76

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише недозрілі продукти; дозрілі продукти, попередньо упаковані, нарізані скибочками; сир з прошарками та дозрілі продукти з доданими харчовими продуктами
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні дозрілих продуктів

### ▼M2

E 234	Нізин	12,5	(29)	лише дозрілі та
-------	-------	------	------	-----------------

**▼M53**

E 235	Натаміцин	1 мг/дм <sup>2</sup> поверхні (відсутній на глибині 5 мм)		лише для зовнішнього оброблення ненарізаних твердих, напівтвердих та напівм'яких продуктів
-------	-----------	--	--	---

**▼M2**

E 251–252	Нітрати	150	(30)	лише тверді, напівтверді та напівм'які дозрілі продукти
E 280–283	Пропіонова кислота — <i>quantum satis</i> пропіонати			лише оброблення поверхні дозрілих продуктів
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 000	(1) (4)	лише недозрілі продукти
E 460	Порошкоподібна целюлоза	<i>quantum satis</i>		лише натерті та нарізані скибочками дозрілі продукти та недозрілі продукти
E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі продукти
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі продукти

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію, силікат кальцію, силікат магнію, тальк	10 000	(1)	лише нарізані скибочками або натерті тверді або напівтверді продукти Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише нарізані скибочками або натерті тверді або напівтверді продукти Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		лише дозрілі продукти
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	(29): Ця речовина може природно міститися в деяких продуктах через процеси ферментації			
	(30): В молоці для сироваріння або еквівалентний рівень, якщо додано після вилучення сироватки та додавання води			

01.8

**Аналоги молочних продуктів, у тому числі забілювачі напойв**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат	2 000	(1) (2)	лише аналоги сиру на
-----------	----------------------------	-------	---------	----------------------

	калію			основі білка
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат <i>quantum satis</i> калію	(1) (2)		лише аналоги сиру (лише оброблення поверхні)

**▼M2**

E 251–252	Нітрати	150	(30)	лише аналоги сиру на основі молочних продуктів
E 280–283	Пропіонова кислота — <i>quantum satis</i> пропіонати			лише аналоги сиру (лише оброблення поверхні)
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 5 000 — ди-, три- та поліфосфати	(1) (4)		лише аналоги збитих вершків
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 20 000 — ди-, три- та поліфосфати	(1) (4)		лише аналоги плавленого сиру
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 30 000 — ди-, три- та поліфосфати	(1) (4)		лише забілювачі для напоїв
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 50 000 — ди-, три- та поліфосфати	(1) (4)		лише забілювачі для напоїв для торговельних апаратів
E 432–436	Полісорбати	5 000	(1)	лише аналоги молока і сметани
E 473–474	Ефіри сахарози жирних 5 000 кислот — цукрогліцериди	(1)		лише аналоги вершків
E 473–474	Ефіри сахарози жирних 20 000 кислот — цукрогліцериди	(1)		лише забілювачі для напоїв
E 475	Полігліцеринові естери 5 000 жирних кислот			лише аналоги молока і сметани
E 475	Полігліцеринові естери 500 жирних кислот			лише забілювачі для напоїв
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри 1 000 жирних кислот			лише забілювачі для напоїв
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри 5 000 жирних кислот			лише аналоги молока і сметани
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	3 000	(1)	лише забілювачі для напоїв
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)	лише аналоги молока і вершків; забілювачі для напоїв

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише аналоги сиру, нарізані скибочками або натерті та аналог плавленого сиру; забілювачі для напоїв Період застосування: До 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише аналоги сиру нарізані скибочками або

натерті та аналог  
плавленого сиру;  
забілювачі для напоїв  
Період застосування:  
з 1 лютого 2014 року

### ▼ M2

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$
- (30): В молоці для сироваріння або еквівалентний рівень, якщо додано після вилучення сироватки та додавання води

### ► M65

01.9	Харчові казеїнати			
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 380	Цитрат триамонію	<i>quantum satis</i>		
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>		
E 503	Карбонати амонію	<i>quantum satis</i>		
E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>		
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>		
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>		
E 526	Гідроксид кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 527	Гідроксид амонію	<i>quantum satis</i>		
E 528	Гідроксид магнію	<i>quantum satis</i>		

### ▼ M2

02	Жири й олії та жирові й олійні емульсії			
02.1	Жири й олії, що в основному не містять води (крім безводного молочного жиру)			
E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		лише жири

### ▼ M93

E 160b(i)	Аннато біксин	10		лише жири
-----------	---------------	----	--	-----------

### ▼ M53

E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише для цілей варіння та/ або смаження або для приготування підливи, за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		лише для цілей варіння та/

				або смаження або для приготування підливи, за винятком олій першого пресування та оливкових олій
<b>▼M2</b>				
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 306	Багатий на токофероли екстракт	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 307	Альфа-токоферол	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 307	Альфа-токоферол	200		лише рафіновані оливкові олії, включно з оливковою олією з вичавок
E 308	Гамма токоферол	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 309	Дельта-токоферол	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
<b>▼M82</b>				
E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1) (41)	лише жири та олії для професійного виготовлення харчових продуктів, що піддаються тепловому обробленню; олія для смаження та жир для смаження (за винятком оливкової олії з вичавок) та смалець, риб'ячий жир, яловичий, пташиний та овечий жир
<b>▼M2</b>				
E 321	Бутилгідрокситолуен (ВНТ)	100	(41)	лише жири та олії для професійного виготовлення харчових продуктів, що піддаються тепловому обробленню; олія для смаження та жир для смаження (за винятком оливкової олії з вичавок) та смалець, риб'ячий жир, яловичий, пташиний та овечий жир
E 322	Лецитини	30 000		за винятком олій першого пресування та оливкових

				олій
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		за винятком олій першого пресування та оливкових олій
E 392	Екстракти розмарину	30	(41) (46)	лише рослинні олії (за винятком олій першого пресування та оливкових олій) та жир, якщо вміст поліненасичених жирних кислот становить понад 15 % загальної кількості жирної кислоти в масовому відношенні, для використання в харчових продуктах, що не піддавались тепловому обробленню
E 392	Екстракти розмарину	50	(41) (46)	лише риб'ячий жир та водоростева олія; смалець, яловичий, птичий, овечий та свинячий жир; жир та олія для професійного виготовлення харчових продуктів, що піддаються тепловому обробленню; олія для смаження та жир для смаження, за винятком оливкової олії та оливкової олії з вичавок
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	10 000		за винятком олій першого пресування та оливкових олій

**▼M53**

E 472c	Ефіри моно та дигліциридів лимонної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		лише для цілей варіння та/або смаження або для приготування підливи, за винятком олій першого пресування та оливкових олій
--------	--	----------------------	--	--

**▼M2**

E 900	Диметилполісилоксан	10		лише олії та жири для
-------	---------------------	----	--	-----------------------

				смаження
		(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні		
		(41): Виражено на основі жиру		
		(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти		
02.2	Емульсії жирів та олій, в основному типу «вода в олії»			
02.2.1	Масло, концентроване масло, масляна олія та безводний молочний жир			
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		крім масла з овечого та козиного молока
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		лише кисле вершкове масло
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 2 000 — ди-, три- та поліфосфати	2 000 (1) (4)		лише кисле вершкове масло
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
02.2.2	Інші емульсії жирів та олій, включно зі спредами, визначені в Регламенті Ради (ЄС) № 1234/2007, та рідкі емульсії			
Група I	Добавки			
E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		крім масла зі зниженим вмістом жиру
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		
<b>▼ M93</b>				
E 160b(i)	Аннато біксин	10		крім масла зі зниженим вмістом жиру
<b>▼ M76</b>				
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише емульсії жиру (крім масла) із вмістом жиру 60 % або більше
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише жирові емульсії з вмістом жиру менш ніж 60%
<b>▼ M82</b>				
E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1) (2)	лише жир для смаження
<b>▼ M2</b>				
E 321	Бутилгідрокситолуен (ВНТ)	100		лише жир для смаження
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 5 000 — ди-, три- та поліфосфати	5 000 (1) (4)		лише пастоподібні жири
E 385	Етилендіамін тетраацетат двонатрію-кальцію (EDTA двонатрію-кальцію)	100		лише пастоподібні жири, визначені в статті 115 та додатку XV до Регламенту (ЄС) № 1234/2007, вміст жиру в яких становить 41 % або менше

**►M59**

E 392	Екстракти розмарину	100	(41) (46)	лише пастоподібні жири, вміст жиру в яких становить менш ніж 80 %
-------	---------------------	-----	-----------	---

**▼M2**

E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	3 000		
E 432–436	Полісорбати	10 000	(1)	лише жирові емульсії для випікання
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	10 000	(1)	лише жирові емульсії для випікання
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	5 000		

**▼M91**

E 476	Полігліцерин, полірицинолеат	4000		лише пастоподібні жири, визначені в статтях 75(1) (h) та 78(1)(f) та частині VII і доповненні II додатка VII до Регламенту (ЄС) № 1308/2013 <sup>(1)</sup> , вміст жиру в яких становить 41 % або менше, та подібні пастоподібні продукти, вміст жиру в яких становить менш ніж 10 %; рідкі емульсії рослинної олії для продажу кінцевому споживачу, вміст жиру в яких становить 70 % або менше
-------	------------------------------	------	--	---

**▼M2**

E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри жирних кислот	10 000		лише жирові емульсії для випікання
E 479b	Термічно окислена соєва олія з моно- та дигліцеридами жирних кислот	35 000		лише жирові емульсії для смаження
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	10 000	(1)	
E 491–495	Естери сорбітану	10 000	(1)	

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	30 000	(1)	лише продукти для змащування форм для випікання Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	30 000	(1)	лише продукти для змащування форм для випікання Період застосування:

**▼M2**

E 900	Диметилполісилоксан	10		лише олії та жири для смаження
E 959	Неогесперідін DC	5		лише як підсилювач смаку та аромату, лише в групах жирів В та С в додатку XV до Регламенту (ЄС) № 1234/2007
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				

**►M59**

(41): Виражено на основі жиру

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼M2**

02.3	Спрей для сковорід на рослинній олії			
Група I	Добавки			
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	30 000	(1) (4)	лише емульсійні спрےї на основі води для форм для випікання
E 392	Екстракти розмарину	50	(41) (46)	лише жири та олії для професійного виробництва харчових продуктів, що їх піддають тепловому обробленню

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	30 000	(1)	лише продукти для змащування форм для випікання Період застосування: До 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	30 000	(1)	лише продукти для змащування форм для випікання Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

E 943a	Бутан	<i>quantum satis</i>		лише рослинний спрей для смаження (лише для професійного використання) та емульсійний спрей на основі води
E 943b	Ізобутан	<i>quantum satis</i>		лише рослинний спрей для смаження (лише для

				професійного використання) та емульсійний спрей на основі води
E 944	Пропан	<i>quantum satis</i>		лише рослинний спрей для смаження (лише для професійного використання) та емульсійний спрей на основі води
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(41): Виражено на основі жиру				
(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти				

### 03 Харчовий лід

Група I      Добавки

#### ▼ M7

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(75)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

#### ▼ M2

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	150	(25)	
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

#### ▼ M93

E 160b(ii)      Аннато норбіксин      20

#### ▼ M2

E 160d	Лікопін	40		
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	3 000		лише харчовий лід на основі води
E 427	Камедь касії	2 500		
E 432–436	Полісорбати	1 000	(1)	
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	
E 477	Пропан-1,2-діолові жирних кислот ефіри	3 000		
E 491–495	Естери сорбітану	500	(1)	
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише упаковані попередньо вафлі, що

				містять морозиво
E 950	Ацесульфам К	800		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	800		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca 100 солі		(52)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	320		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	50		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	50		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	200	(60)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	26		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	800	(11)b (50)	(49) лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	200 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--	--

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

**▼M6**

(25): Кількість кожного з барвників Е 122 та Е 155 не може перевищувати 50 мг/кг або мг/л

**▼M2**

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окрім або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M7**

(75): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 30 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M2****04 Фрукти та овочі****04.1 Неперероблені фрукти й овочі****04.1.1 Цілі свіжі фрукти та овочі****▼M25**

E 172	Оксиди та гідроксиди заліза	6	лише як підсилювач контрасту для маркування цитрусових, динь та гранатів щоб: <ul style="list-style-type: none"> <li>— повторити всі або деякі обов'язкові деталі, необхідні відповідно до законодавства Союзу та/або національного законодавства,</li> <li>— та/або</li> <li>— навести на добровільній основі комерційне найменування, метод виробництва, PLU-код, QR-код та/або штрих код</li> </ul> Період застосування: з 24 червня 2013 року
-------	-----------------------------	---	--

**▼M76**

E 200-202	Сорбінова кислота — сорбат	20	лише оброблення поверхні
-----------	----------------------------	----	--------------------------

	калю			свіжих цитрусових	неочищених
<b>▼M2</b>					
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	10	(3)	лише столовий виноград, свіжі лічі (вимірюється в істівних частинах) та лохина ( <i>Vaccinium corymbosum</i> )	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише герметично упакована цукрова кукурудза	
E 445	Гліцеринові ефіри деревних смол	50		лише оброблення поверхні цитрусових	
<b>▼M25</b>					
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	10		лише для цитрусових, динь та гранатів щоб:	
				— повторити всі або деякі обов'язкові деталі, необхідні відповідно до законодавства Союзу та/або національного законодавства,	
				— та/або	
				— навести на добровільній основі комерційне найменування, метод виробництва, PLU-код, QR-код та/або штрих код	
				Період застосування: 3 24 червня 2013 року	
<b>▼M85</b>					
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		Лише для оброблення поверхні цитрусових, динь, ананасів, бананів, папаї, манго, авокадо та гранатів	
<b>▼M2</b>					
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	<i>quantum satis</i>	(1)	лише свіжі фрукти, оброблення поверхні	
<b>▼M16</b>					
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише для оброблення поверхні фруктів: цитрусових, динь, яблук, груш, персиків, ананасів, бананів, манго, авокадо та	

гранатів і як глазурувач для горіхів

Період застосування для бананів, манго, авокадо та гранатів:

З 25 грудня 2012 року

**▼M2**

E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні цитрусових, динь, яблук, груш, персиків та ананасів і глазурувач для горіхів
-------	----------------	----------------------	--	---

**▼M16**

E 903	Карнаубський віск	200		лише для оброблення поверхні фруктів: цитрусових, динь, яблук, груш, персиків, ананасів, гранатів, манго, авокадо та папаї і як глазурувач для горіхів Період застосування для гранатів, манго, авокадо та папаї: З 25 грудня 2012 року.
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише для оброблення поверхні фруктів: цитрусових, динь, яблук, груш, персиків, ананасів, гранатів, манго, авокадо та папаї і як глазурувач для горіхів Період застосування для гранатів, манго, авокадо та папаї: З 25 грудня 2012 року.
E 905	Віск мікрокристалічний	<i>quantum satis</i>		лише для оброблення поверхні фруктів: динь, папаї, манго, авокадо та ананасів Період застосування для ананасів: З 25 грудня 2012 року

**▼M45** —————

**▼M2**

E 914	Оксинений поліетиленовий віск	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні цитрусових, динь, папаї, манго, авокадо та ананасів
		(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні		
		(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається		

відсутнім

**04.1.2 Очищені, порізані та подрібнені фрукти й овочі**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише очищена картопля
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	300	(3)	лише м'якоть цибулі, часнику та цибулі-шалот
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	800	(3)	лише м'якоть хріну звичайного
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упакована неперероблена та очищена картопля

**▼M94**

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, попередньо упакована неперероблена очищена картопля та попередньо упаковані білі овочі, призначенні для подальшого перероблення, включаючи термічне оброблення, перед споживанням
-------	---------------------	----------------------	--	--

**▼M23**

E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, та попередньо упакована неперероблена очищена картопля
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, та попередньо упакована неперероблена очищена картопля

**▼M94**

E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, попередньо упакована неперероблена очищена картопля та попередньо упаковані білі
-------	-----------------	----------------------	--	---

овочі, призначені для подальшого перероблення, включаючи термічне оброблення, перед споживанням

### ▼ M23

E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, та попередньо упакована неперероблена очищена картопля
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, та попередньо упакована неперероблена очищена картопля
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, та попередньо упакована неперероблена очищена картопля

### ► M46

E 401	Альгінат натрію	2 400	(82)	лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, призначенні для продажу кінцевому споживачу
-------	-----------------	-------	------	--

### ▼ M71

E 501	Карбонат калію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані охолоджені необроблені фрукти й овочі, готові до споживання, та попередньо упакована неперероблена очищена картопля
-------	----------------	----------------------	--	---

### ▼ M2

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім

► M46

(82): Можна використовувати лише в поєднанні з Е 302 як глазурувач, з максимальним рівнем для Е 302 — 800 мг/кг у кінцевому харчовому продукті.

▼ M2

**04.1.3 Заморожені фрукти та овочі**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише білі овочі, включно з грибами та білими бобовими
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише заморожена та швидкозаморожена картопля
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім				

**04.2 Перероблені фрукти та овочі**

**04.2.1 Сушені фрукти й овочі**

Група I	Добавки			E 410, E 412, E 415 E 417 не можна використовувати для виготовлення зневоднених харчових продуктів, призначених для регідратації під час їх споживання
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
► M81 120	E Кармінова кислота, кармін ◀	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 122	АЗорубін, кармазин	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів

▼ M6 —

▼ M2

E 129	Спеціальний червоний AG	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 131	Синій патентований V	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 133	Діамантовий синій FCF	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних

				фруктів
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише сушені фрукти
-----------	----------------------------------	-------	---------	--------------------

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише сушений кокос
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише білі овочі, перероблені, включно з бобовими
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише сушені гриби
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	150	(3)	лише сушений імбир
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	лише сушені томати
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	400	(3)	лише сушені білі овочі
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	500	(3)	лише сушені фрукти та горіхи в шкаралупі, крім сушених яблук, груш, бананів, абрикосів, персиків, винограду, сливи та інжиру
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	600	(3)	лише сушені яблука та груши
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	1 000	(3)	лише сушені банани
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	2 000	(3)	лише сушені абрикоси, персики, виноград, сливи та інжир
E 907	Гідрогенізований полі-1-децен	2 000		лише сушені фрукти, які глазурувати

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім

**▼M6**

(34): Максимум окремо або для комбінації Е 120, Е 122, Е 129, Е 131 та Е 133

**▼M2**

**04.2.2 Фрукти та овочі в оцті, олії або розсолі**

Група I	Добавки			
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
► M81 120	Екармінова кислота, кармін ◀	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 122	АЗорубін, кармазин	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів

**▼M6 —**

**▼M2**

E 129	Спеціальний червоний AG	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 131	Синій патентований V	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 133	Діамантовий синій FCF	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 141	Мідні комплекси хлорофілів <i>quantum satis</i> та хлорофілінів			лише консерви з червоних фруктів
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, <i>quantum satis</i> капсорубін			лише консерви з червоних фруктів
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
E 141	Мідні комплекси хлорофілів <i>quantum satis</i> та хлорофілінів			лише овочі (крім оливок)
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат 2 000 калію; бензойна кислота — бензоати		(1) (2)	лише овочі (крім оливок)
-----------	---	--	---------	--------------------------

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише оливки та продукти перероблення на основі оливок
-----------	----------------------------------	-------	---------	---

**▼M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише оливки та продукти перероблення на основі оливок
-----------	-----------------------------	-----	---------	---

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише оливки та продукти перероблення на основі оливок
-----------	---	-------	---------	---

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	крім оливок та жовтих перців у розсолі
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	500	(3)	лише жовті перці в розсолі
E 579	Глюконат заліза	150	(56)	лише оливки, що набули чорного кольору через окислення

**▼M86**

E 585	Заліза лактат	150	(56)	лише гриб <i>Albatrellus ovinus</i> , який використовують як харчовий інгредієнт у швецьких печінкових паштетах та оливки, що набули чорного кольору через окислення
-------	---------------	-----	------	--

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	200		лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
E 951	Аспартам	300		лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	160	(52)	лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
E 955	Сукралоза	180		лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
E 959	Неогесперідин DC	100		лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	100	(60)	лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
-------	-------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 961	Неотам	10		лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	200	(11)a (50)	лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів

**▼M39**

E 969	Адвантам	3		лише кисло-солодкі консерви фруктів та овочів
-------	----------	---	--	---

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

**▼M6**

- (34): Максимум окремо або для комбінації E 120, E 122, E 129, E 131 та E 133

**▼M2**

- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (E 951) та ацесульфаму-К (E 950)
- (50): Рівні для E 951 та E 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з E 950 або E 951
- (52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді
- (56): Виражено як Fe

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M2****04.2.3 Фрукти й овочі, консервовані в металевих або скляних банках**

E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
► M81 120	Екармінова кислота, кармін ◀	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 122	Азорубін, кармазин	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів

**▼M6****▼M2**

E 129	Спеціальний червоний AG	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 131	Синій патентований V	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 133	Діамантовий синій FCF	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 141	Мідні комплекси хлорофілів <i>quantum satis</i> та хлорофілінів			лише консерви з червоних фруктів

E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 102	Тартразин	100		лише перероблений товчений та зелений горошок (консервований в металевих банках)
E 133	Діамантовий синій FCF	20		лише перероблений товчений та зелений горошок (консервований в металевих банках)
E 142	Зелений S	10		лише перероблений товчений та зелений горошок (консервований в металевих банках)
E 127	Еритрозін	200		лише вишні для коктейлів та кандировані вишні
E 127	Еритрозін	150		лише черешні bigareaux в сиропі та коктейлях

### ▼M53

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише білі овочі, включно з бобовими та переробленими грибами
-----------	--------------------------	----	-----	--

### ▼M2

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	250	(3)	лише нарізаний скибочками лимон у скляних банках
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише черешні з білою м'якоттю в скляних банках; цукрова кукурудза у вакуумному пакованні
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>		

### ▼M20

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>		Період застосування: З 6 лютого 2013 року
-------	---------------	----------------------	--	--

### ▼M2

E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>		
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 336	Тартрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 337	Тартрат калію-натрію	<i>quantum satis</i>		
E 385	Етилендіамін тетраацетат двонатрію-кальцію (EDTA двонатрію-кальцію)	250		лише сухі бобові, бобові, гриби та артишоки
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i>		лише каштани в рідині
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i>		лише каштани в рідині
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>		лише каштани в рідині
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 512	Хлорид олова	25	(55)	лише біла спаржа
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		
E 579	Глюконат заліза	150	(56)	лише оливки, що набули чорного кольору через окислення

#### ▼M86

E 585	Заліза лактат	150	(56)	лише гриб <i>Albatrellus ovinus</i> , який використовують як харчовий інгредієнт у швецьких печінкових паштетах та оливки, що набули чорного кольору через окислення
-------	---------------	-----	------	--

#### ▼M2

E 900	Диметилполісилоксан	10		
E 950	Ацесульфам К	350		лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000		лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 952	Цикламова кислота та ін	1 000	(51)	лише фрукти зі зниженою

	натрієва і кальцієва солі			енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	200	(52)	лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	400		лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	50		лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 961	Неотам	32		лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49) лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

#### ▼ M39

E 969	Адвантам	10		лише фрукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	---

#### ▼ M2

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

#### ▼ M6

(34): Максимум окремо або для комбінації E 120, E 122, E 129, E 131 та E 133

#### ▼ M2

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (E 951) та ацесульфаму-К (E 950)

(50): Рівні для E 951 та E 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з E 950 або E 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(55): Виражено як Sn

(56): Виражено як Fe

#### 04.2.4 Продукти перероблення фруктів та овочів, крім продуктів, що підпадають під категорію 5.4

##### 04.2.4.1 Продукти перероблення фруктів та овочів, крім компоту

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише mostarda di frutta
Група III	Барвники з комбінованим	200		лише mostarda di frutta

	максимально рівнем	допустимим		
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише препарати зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру, крім тих, що призначенні для виготовлення напоїв на основі фруктового соку
<b>▼M27</b>				
E 100	Куркумін	50		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
<b>▼M2</b>				
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
<b>▼M27</b>				
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
<b>▼M6</b>				
E 104	Хіноліновий жовтий	30	(61)	Лише <i>mostarda di frutta</i>
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/35 Жовтий помаранчевий S		(61)	Лише <i>mostarda di frutta</i>
<b>▼M27</b>				
► M81 120	E Кармінова кислота, кармін ◀	100		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
<b>▼M2</b>				
► M81 120	E Кармінова кислота, кармін ◀	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 122	АЗорубін, кармазин	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
<b>▼M6</b> —				
<b>▼M6</b>				
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А	20	(61)	Лише <i>mostarda di frutta</i>
<b>▼M2</b>				
E 129	Спеціальний червоний AG	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 131	Синій патентований V	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 133	Діамантовий синій FCF	200	(34)	лише консерви з червоних фруктів
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів

**▼M27**

E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
E 150a	Звичайні карамелі	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей

**▼M2**

E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
----------	----------	----------------------	--	----------------------------------

**▼M27**

E 153	Рослинний вуглець	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
-------	-------------------	----------------------	--	---

**▼M2**

E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
--------	----------	----------------------	--	----------------------------------

**▼M27**

E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
--------	----------	----------------------	--	---

**▼M2**

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
--------	---	----------------------	--	----------------------------------

**▼M27**

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)	100		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей

**▼M2**

E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише овочі (крім оливок)
-------	-----------------------------	----------------------	--	--------------------------

**▼M27**

E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
-------	-----------------------------	----------------------	--	---

**▼M2**

E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише консерви з червоних фруктів
-------	-----------	----------------------	--	----------------------------------

**▼M27**

E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
E 171	Діоксид титану	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
E 172	Оксиди та гідроксиди заліза	<i>quantum satis</i>		Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише продукти перероблення фруктів та овочів, включно з продуктами перероблення
-----------	----------------------------------	-------	---------	---

на основі морських водоростей, соусами на основі фруктів, холодцем, крім пюре, мусу, компоту, салатів та подібних продуктів, консервованих у металевих або скляніх банках

**▼M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише продукти перероблення водоростей, оливки та продукти перероблення на основі оливок
E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	2 000	(1) (2)	лише варений червоний буряк

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише продукти перероблення на основі оливок
-----------	---	-------	---------	---

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише перероблені білі овочі та гриби
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише регідратовані сушені фрукти та лічі, mostarda di frutta
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	300	(3)	лише м'якоть цибулі, часнику та цибулі-шалот
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	800	(3)	лише м'якоть хріну звичайного
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	800	(3)	лише жевіальний фруктовий екстракт, пектин у формі рідини для продажу кінцевому споживачу
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	800	(1) (4)	лише продукти перероблення фруктів

**▼M27**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
-----------	---	-------	---------	---

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	4 000	(1) (4)	лише глазур для овочевих продуктів
-----------	---	-------	---------	------------------------------------

**▼M27**

E 392	Екстракти розмарину	200	(46)	Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
-------	---------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	5 000		
<b>▼M12</b>				
E 432–436	Полісорбати	500	(1)	лише кокосове молоко Період застосування: 3 23 липня 2012 року
<b>▼M2</b>				
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	2 000	(1)	лише mostarda di frutta
E 950	Ацесульфам К	350		лише зі зниженою енергетичною цінністю
E 951	Аспартам	1 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю
E 952	Цикламова кислота та йї натрієва і кальцієва солі	250	(51)	лише зі зниженою енергетичною цінністю
<b>▼M27</b>				
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	50	(52)	Лише аналоги рибної ікри на основі водоростей
<b>▼M2</b>				
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	200	(52)	лише зі зниженою енергетичною цінністю
E 955	Сукралоза	400		лише зі зниженою енергетичною цінністю
E 959	Неогесперідін DC	50		лише зі зниженою енергетичною цінністю
<b>▼M5</b>				
E 960	Стевіол глікозиди	200	(60)	лише зі зниженою енергетичною цінністю
<b>▼M2</b>				
E 961	Неотам	32		лише зі зниженою енергетичною цінністю
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49) лише зі зниженою енергетичною цінністю
<b>▼M39</b>				
E 969	Адвантам	10		лише зі зниженою енергетичною цінністю
<b>▼M2</b>				
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму				
<b>▼M6</b>				

(34): Максимум окремо або для комбінації Е 120, Е 122, Е 129, Е 131 та Е 133

**▼ M27**

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼ M2**

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼ M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼ M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼ M2**

**04.2.4.2 Компот, крім продуктів, що підпадають під категорію 16**

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		лише компот із фруктів, інших ніж яблука
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		лише компот із фруктів, інших ніж яблука

**04.2.5 Джем, желе та мармелад і подібні продукти**

**04.2.5.1 Джем екстра та желе екстра, визначені в Директиві 2001/113/ЄС**

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
----------	---------	----------------------	--	--

**▼ M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише продукти зі зниженим вмістом цукру та подібні низькокалорійні продукти, або продукти без додавання цукру, <i>mermeladas</i>
-----------	---	-------	---------	--

**▼ M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише продукти зі зниженням вмістом цукру та подібні низькокалорійні продукти, або продукти без додавання цукру, <i>marmeladas</i>
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише джеми, желе та <i>marmelades</i> , виготовлені із сульфітованих фруктів
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 350	Малати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 950	Ацесульфам К	1 000		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 951	Аспартам	1 000		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	її 1 000		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	200	(51)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 955	Сукралоза	400	(52)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 959	Неогесперідін DC	50		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю

**▼ M5**

E 960	Стевіол глікозиди	200	(60)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
-------	-------------------	-----	------	--

**▼ M2**

E 961	Неотам	32		лише джеми, желе та
-------	--------	----	--	---------------------

				мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 961	Неотам	2		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю, як підсилувач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)b (50)	(49)лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю

**▼ M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	500 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--	--

**▼ M39**

E 969	Адвантам	10		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
-------	----------	----	--	--

**▼ M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті
- (52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼ M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼ M2**

04.2.5.2	Джем, желе і мармелад та підсолоджене каштанове пюре, визначені в Директиві 2001/113/ЄС			
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре

**▼ M6** —————

**▼ M7**

► M81	Е	Кармінова кислота, кармін ◀	100	(31)	крім каштанового пюре
120					Період застосування:

до 31 липня 2014 року

► M81 120	E Кармінова кислота, кармін ◀	100	(31) (66)	крім каштанового пюре Період застосування: з 1 серпня 2014 року
--------------	-------------------------------	-----	-----------	---

## ▼ M6

## ▼ M2

E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре
E 142	Зелений S	100	(31)	крім каштанового пюре
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре

## ▼ M93

E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	крім каштанового пюре
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	крім каштанового пюре

## ▼ M2

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре
E 160d	Лікопін	10	(31)	крім каштанового пюре
E 161b	Лютейн	100	(31)	крім каштанового пюре
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		крім каштанового пюре

## ▼ M76

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише продукти з низьким вмістом цукру та подібні низькокалорійні продукти або продукти, спреди, <i>mermeladas</i> без цукру
-----------	---	-------	---------	---

## ▼ M2

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише продукти зі зниженим вмістом цукру та подібні низькокалорійні продукти, або продукти без додавання цукру, <i>mermeladas</i>
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише джеми, желе і мармелад, виготовлені з сульфітованих фруктів
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		

E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 350	Малати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 400–404	Альгінова кислота альгінати	— 10 000	(32)	
E 406	Агар	10 000	(32)	
E 407	Каррагінан	10 000	(32)	
E 410	Камедь ріжкового дерева	10 000	(32)	
E 412	Гуарова камедь	10 000	(32)	
E 415	Ксантанова камедь	10 000	(32)	
E 418	Геланова камедь	10 000	(32)	
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
E 471	Моно- та дигліциди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 493	Сорбітан монолаурат	25		лише желейний мармелад
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>		
E 900	Диметилполісилоксан	10		
E 950	Ацесульфам К	1 000		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 951	Аспартам	1 000		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	її 1 000	(51)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	200	(52)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 955	Сукралоза	400		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 959	Неогесперідин DC	50		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 959	Неогесперідин DC	5		лише фруктове желе як підсилювач смаку та аромату
<b>▼ M5</b>				
E 960	Стевіол глікозиди	200	(60)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою

**▼M2**

E 961	Неотам	32		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
E 961	Неотам	2		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю, як підсилувач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)b (50)	лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю

**▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	500 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--	--

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише джеми, желе та мармелад зі зниженою енергетичною цінністю
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєданні з Е 950 або Е 951
- (51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті
- (52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M6**

- (31): Максимум окремо або в поєданні з Е 120, Е 142, Е 160d та Е 161b

**▼M2**

- (32): Максимум окремо або в поєданні з Е 400-404, Е 406, Е 407, Е 410, Е 412, Е 415 та Е 418

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M53**

- (66): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81

E 120 кармінова кислота, кармін  $\blacktriangleleft$  1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼M2**

**04.2.5.3 Інші подібні фруктові або овочеві спреди**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>			крім <i>crème de pruneaux</i>
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		крім <i>crème de pruneaux</i>

**▼M6** —————

**▼M2**

►M81	E Кармінова кислота, кармін $\blacktriangleleft$	100	(31)	крім <i>crème de pruneaux</i>
120				

**▼M6** —————

**▼M2**

E 142	Зелений S	100	(31)	крім <i>crème de pruneaux</i>
-------	-----------	-----	------	-------------------------------

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	крім <i>crème de pruneaux</i>
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	крім <i>crème de pruneaux</i>

**▼M2**

E 160d	Лікопін	10	(31)	крім <i>crème de pruneaux</i>
E 161b	Лютейн	100	(31)	крім <i>crème de pruneaux</i>

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	інші спреди на основі фруктів, <i>mermeladas</i>
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 500	(1) (2)	лише <i>marmelada</i>

**▼M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	інші спреди на основі фруктів, <i>mermeladas</i>
E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише <i>dulce de membrillo</i>
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		

E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 350	Малати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 400–404	Альгінова кислота альгінати	— 10 000	(32)	
E 406	Агар	10 000	(32)	
E 407	Каррагінан	10 000	(32)	
E 410	Камедь ріжкового дерева	10 000	(32)	
E 412	Гуарова камедь	10 000	(32)	
E 415	Ксантанова камедь	10 000	(32)	
E 418	Геланова камедь	10 000	(32)	
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>		
E 900	Диметилполісилоксан	10		

#### ▼ M32

E 950	Ацесульфам К	1 000		лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	--------------	-------	--	--

#### ► M48

E 951	Аспартам	1 000		лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	-------	--	--

#### ▼ M32

E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	— 500	(51)	лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною
-------	--	-------	------	---

					цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	200	(52)		лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	400			лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	50			лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 960	Стевіол глікозиди	200	(60)		лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**► M48**

E 961	Неотам	32			лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)b (50)	(49)	лише фруктові або овочеві спреди зі зниженою енергетичною цінністю та бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼ M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	500 000	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: 3 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--

#### ▼M39

E 969	Адвантам	10	лише бутербродні спреди на основі сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	---

#### ▼M2

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті
- (52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

#### ▼M6

- (31): Максимум окремо або в поєднанні з Е 120, Е 142, Е 160d та Е 161b

#### ▼M2

- (32): Максимум окремо або в поєднанні з Е 400-404, Е 406, Е 407, Е 410, Е 412, Е 415 та Е 418

#### ▼M5

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼M93

- (94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

#### ▼M2

#### 04.2.5.4 Горіхові масла та горіхові спреди

Група I	Добавки			
---------	---------	--	--	--

#### ▼M82

E 310-320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та гідроксианізол	200 бутил	(1) (41)	лише перероблені горіхи
-----------	--	-----------	----------	-------------------------

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліfosфати	5 000	(1), (4)	лише пастоподібні жири, крім масла
E 392	Екстракти розмарину	200	(41) (46)	
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	(41): Виражено на основі жиру			
	(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти			

**04.2.6 Перероблені картопляні продукти**

Група I	Добавки			
E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		лише сухі картопляні гранули та пластівці

**►M56**

E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише сухі картопляні гранули та пластівці
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише сухі картопляні гранули та пластівці

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	10	(94)	лише сухі картопляні гранули та пластівці
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	10	(94)	лише сухі картопляні гранули та пластівці

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат	2 000	(1) (2)	лише картопляна маса та попередньо обсмажені скибочки картоплі
-----------	----------------------------	-------	---------	--

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	400	(3)	лише зневоднені картопляні продукти
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	

**▼M82**

E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	25	(1)	лише зневоднена картопля
-----------	---	----	-----	--------------------------

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати	5 000	(1) (4)	включаючи попередньо обсмажену заморожену або швидкозаморожену картоплю
E 392	Екстракти розмарину	200	(46)	лише зневоднені картопляні продукти

**▼M89** \_\_\_\_\_**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- (46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

### ▼ M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєданні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

### ▼ M2

#### 05 Кондитерські вироби

##### 05.1 Продукти з какао та шоколаду, що підпадають під сферу застосування Директиви 2000/36/ЄС

Група I	Добавки			лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 170	Карбонат кальцію	70 000	(*)	
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	5 000		

### ▼ M90

E 330	Лимонна кислота	10 000		лише молочний шоколад
-------	-----------------	--------	--	-----------------------

### ▼ M2

E 334	Винна кислота (L(+)-)	5 000		
E 414	Гуміарарабік (акацієва камедь)	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 422	Гліцерин	<i>quantum satis</i>		
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 442	Фосфатиди амонію	10 000		
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 472c	Ефіри моно та дигліциридів лимонної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 476	Полігліцерин, полірицинолеат	5 000		
E 492	Сорбітан тристеарат	10 000		
E 500–504	Карбонати	70 000	(*)	
E 524–528	Гідроксиди	70 000	(*)	
E 530	Оксид магнію	70 000	(*)	
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач

E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 903	Карнаубський віск	500		лише як глазурувач
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 950	Ацесульфам К	500		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	2 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	500	(52)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	800		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	50		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	100		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	270	(60)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	65		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)a (50)	(49) лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	200 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--	--

**▼M39**

E 969	Адвантам	20		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

(\*) E 170, E 500-504, E 524-528 та E 530: 7 % відносно вмісту сухої речовини без жиру, виражено як карбонати калію

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(52): Максимально допустимий рівень допустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼ M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼ M2**

05.2	Інші кондитерські вироби, включно з пастилками та драже для освіження подиху		
	Група I	Добавки	<p>Речовини, подані під номерами Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404, Е 406, Е 407, 407a, Е 410, Е 412, Е 413, Е 414, Е 415, Е 417, Е 418, Е 425 та Е 440 не можна використовувати в желеїних чашечках, визначених, для цілей цього Регламенту, як желеїні кондитерські вироби твердої консистенції, що містяться в напівтвердих чашечках або капсулах, призначених для споживання одним ковтком після стиснення чашечки або капсули з метою вичавити кондитерський виріб; Е 410, Е 412, Е 415 Е 417 не можна використовувати для виготовлення зневоднених харчових продуктів, призначених для регідратації під час їх споживання.</p> <p>E425 не можна використовувати в желеїних кондитерських виробах</p>

**▼ M7**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(72)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим	300	(25)	крім кандированих фруктів та овочів

	рівнем			Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(25) (72)	крім кандированих фруктів та овочів Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200		лише кандировані фрукти та овочі Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200	(72)	лише кандировані фрукти та овочі Період застосування: з 1 серпня 2014 року

#### ▼ M2

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише без додавання цукру
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише продукти на основі какао або сухофруктів, бутербродні спреди на основі молока або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише кондитерські вироби на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише для кристалізованих фруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

#### ▼ M6

E 104	Хіноліновий жовтий	30	(61)	крім кандированих фруктів та овочів; традиційні покриті цукром кондитерські вироби на основі горіхів або какао у формі мигдалю або облатки, зазвичай довші за 2 см; їх зазвичай споживають під час святкувань, як-от весілля, причастя тощо

E 104	Хіноліновий жовтий	30	(61)	лише кандировані фрукти та овочі
E 104	Хіноліновий жовтий	300	(61)	лише традиційні вкриті цукром кондитерські вироби на основі горіхів або какао у формі мигдалю або облатки, зазвичай довші за 2 см; їх зазвичай споживають під час святкувань, як-от весілля, причастя тощо
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/35 Жовтий помаранчевий S		(61)	крім кандированих фруктів та овочів; традиційні покриті цукром кондитерські вироби на основі горіхів або какао у формі мигдалю або облатки, зазвичай довші за 2 см; їх зазвичай споживають під час святкувань, як-от весілля, причастя тощо
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише кандировані фрукти та овочі
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/50 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише традиційні вкриті цукром кондитерські вироби на основі горіхів або какао у формі мигдалю або облатки, зазвичай довші за 2 см; їх зазвичай споживають під час святкувань, як-от весілля, причастя тощо
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 20 червоний А		(61)	крім кандированих фруктів та овочів; традиційні покриті цукром кондитерські вироби на основі горіхів або какао у формі мигдалю або облатки, зазвичай довші за 2 см; їх зазвичай споживають під час святкувань, як-от весілля, причастя тощо
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А		(61)	лише кандировані фрукти та овочі
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 50 червоний А		(61)	лише традиційні вкриті цукром кондитерські вироби на основі горіхів або какао у формі мигдалю або облатки, зазвичай довші за 2 см; їх зазвичай споживають під час

				святкувань, як-от весілля, причастя тощо
<b>▼M93</b>				
E 160b(i)	Аннато біксин	30	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	25	(94)	
<b>▼M2</b>				
E 160d	Лікопін	30		
<b>▼M7</b>				
E 173	Алюміній	<i>quantum satis</i>		лише зовнішнє покриття кондитерських виробів для оздоблення тортів та випічки Період застосування: до 1 лютого 2014 року
<b>▼M2</b>				
E 174	Срібло	<i>quantum satis</i>		лише зовнішнє покриття кондитерських виробів
E 175	Золото	<i>quantum satis</i>		лише зовнішнє покриття кондитерських виробів
<b>▼M76</b>				
E 200–219	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати; р-гідроксибензоати	1 500	(1) (2) (5)	крім кандированих, зацукрованих або глазурованих фруктів та овочів
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише кандировані, зацукровані або глазуровані фрукти та овочі
<b>▼M2</b>				
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише кандировані, зацукровані або глазуровані фрукти, овочі, дягель та цитрусова шкірка
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише кондитерські вироби на основі сиропу глюкози (тільки як перенос із сиропу глюкози)
E 297	Фумарова кислота	1 000		лише цукрові кондитерські вироби
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	лише цукрові кондитерські вироби, крім кандированих фруктів
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	800	(1) (4)	лише кандировані фрукти
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	1 500		лише цукрові кондитерські вироби

**▼M89****▼M2**

E 432–436	Полісорбати	1 000	(1)	лише цукрові кондитерські вироби
E 442	Фосфатиди амонію	10 000		лише кондитерські вироби на основі какао

**▼M10**

E 445	Гліцеринові ефіри деревних смол	320		Лише для друкування на персоналізованих та/або рекламних кондитерських продуктах із твердим покриттям Період застосування: З 25 червня 2012 року
-------	---------------------------------	-----	--	--

**▼M2**

E 459	Бета-циклодекстрин	<i>quantum satis</i>		лише харчові продукти у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000		лише цукрові кондитерські вироби
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	2 000		лише цукрові кондитерські вироби
E 476	Полігліцерин, полірицинолеат	5 000		лише кондитерські вироби на основі какао
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри жирних кислот	5 000		лише цукрові кондитерські вироби
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	5 000	(1)	лише цукрові кондитерські вироби
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)	лише цукрові кондитерські вироби
E 492	Сорбітан тристеарат	10 000		лише кондитерські вироби на основі какао

**▼M7**

E 520–523	Сульфати алюмінію	200	(1), (38)	лише кандировані, зацукровані або глазуровані фрукти та овочі Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 520–523	Сульфати алюмінію	200	(1) (38)	лише кандировані вишні Період застосування: з 1 лютого 2014 року
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>	(1)	лише оброблення поверхні Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>	(1)	лише оброблення поверхні

Період застосування:  
з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

E 900	Диметилполісилоксан	10		
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 903	Карнаубський віск	500		лише як глазурувач
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 905	Віск мікрокристалічний	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні
E 907	Гідрогенізований полі-1-децен	2 000		лише як глазурувач для цукрових кондитерських виробів
E 950	Ацесульфам К	500		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	2 000		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	500		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	800		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	50		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	100		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол гліозиди	270	(60)	лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 961	Неотам	65		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)а	лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	20		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	---

**▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	200 000		лише на основі какао, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
E 964	Сироп полігліцитолу	800 000		лише жувальні цукерки без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
E 964	Сироп полігліцитолу	990 000		лише тверді цукерки без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	500		лише кондитерські вироби у формі таблеток зі зниженою енергетичною цінністю
E 955	Сукралоза	200		лише кондитерські вироби у формі таблеток зі зниженою енергетичною цінністю
E 961	Неотам	15		лише кондитерські вироби у формі таблеток зі зниженою енергетичною цінністю
E 950	Ацесульфам К	1 000		лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою

				енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000		лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	500	(51)	лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	200	(52)	лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	400		лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	50		лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	330	(60)	лише бутербродні спреди на основі какао, молока, засушених фруктів або жиру, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	32		лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)b (50)	лише спреди на основі какао, молока, сухофруктів або жиру зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише бутербродні спреди на основі какао, молока, засушених фруктів або жиру, зі зниженою
-------	----------	----	--	--

енергетичною цінністю або без додавання цукру

▼M2

E 950	Ацесульфам К	1 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	2 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	300	(52)	лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	1 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	150		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 961	Неотам	65		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

▼M39

E 969	Адвантам	20		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	---

▼M53

E 961	Неотам	3		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру, як підсилювач смаку та аромату
-------	--------	---	--	---

▼M2

E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)a (50)	лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі
-------	---------------------------	-------	---------------	--

зниженою енергетичною  
цінністю або без  
додавання цукру

**▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	600 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--	---

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	500		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	500	(52)	лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 955	Сукралоза	1 000		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 957	Тайматін	50		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 959	Неогесперідин DC	100		лише кондитерські вироби без додавання цукру

**►M67**

E 960	Стевіол глікозиди	350	(60)	лише кондитерські вироби без додавання цукрів лише тверді кондитерські вироби зі зниженою енергетичною цінністю (цуверки та льодяники) лише м'які кондитерські вироби зі зниженою енергетичною цінністю (жуvalльні цукерки, фруктові гумки та продукти зі збитого цукру/маршмеллоу) лише локриця зі зниженою енергетичною цінністю лише нуга зі зниженою енергетичною цінністю лише марципан зі зниженою енергетичною цінністю
-------	-------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 961	Неотам	32		лише кондитерські вироби без додавання цукру
-------	--------	----	--	--

E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)a (50)	(49) лише кондитерські вироби без додавання цукру
-------	---------------------------	-----	---------------	---

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише кондитерські вироби без додавання цукру
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	2 500		лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру
E 951	Аспартам	6 000		лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca з 3 000 солі		(52)	лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру
E 955	Сукралоза	2 400		лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	400		лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру

**►M67**

E 960	Стевіол глікозиди	2 000	(60)	лише пастилки та драже для освіження подиху, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-------	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	200		лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру
E 961	Неотам	3		лише пастилки та драже для освіження подиху, та пастилки для горла з додаванням значної кількості смако-ароматичних добавок без додавання цукру, як підсилювача смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	2 500	(11)a (50)	(49) лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	60		лише пастилки та драже для освіження подиху, без додавання цукру
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

E 951	Аспартам	2 000		лише пастилки для горла з додаванням значної кількості смако-ароматичних добавок, без додавання цукру
E 955	Сукралоза	1 000		лише пастилки для горла з додаванням значної кількості смако-ароматичних добавок, без додавання цукру

**► M67**

E 960	Стевіол глікозиди	670	(60)	лише пастилки для горла з додаванням значної кількості смако-ароматичних добавок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	---

**▼ M2**

E 961	Неотам	65		лише пастилки для горла з додаванням значної кількості смако-ароматичних добавок, без додавання цукру
-------	--------	----	--	---

**▼ M39**

E 969	Адвантам	20		лише пастилки для горла з додаванням значної кількості смако-ароматичних добавок, без додавання цукру
-------	----------	----	--	---

**▼ M2**

E 1204	Пулулан	<i>quantum satis</i>		лише пастилки для освіження подиху у вигляді пластинок
--------	---------	----------------------	--	--

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(5): Е 214-219: p-гідроксибензоати (PHB), максимум 300 мг/кг

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

#### ▼ M6

(25): Кількість кожного з барвників Е 122 та Е 155 не може перевищувати 50 мг/кг або мг/л

#### ▼ M2

(38): Виражено як алюміній

#### ▼ M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M7

(72): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 70 мг/кг. Як відступ від цього правила, лише для пастилок та драже, максимально допустима кількість становить 40 мг/кг Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

#### ▼ M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєданні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

#### ▼ M2

### 05.3 Жувальна гумка

Група I Добавки

#### ▼ M7

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(25)	Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(25) (73)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

#### ▼ M2

Група IV Поліоли *quantum satis* лише без додавання цукру

#### ▼ M6

E 104	Хіноліновий жовтий	30	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А		(61)	

**▼M2**

E 160d	Лікопін	300			
--------	---------	-----	--	--	--

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 500	(1) (2)		
-----------	---	-------	---------	--	--

**▼M2**

E 297	Фумарова кислота	2 000			
-------	------------------	-------	--	--	--

**▼M82**

E 310–321	Пропілгалат, гідрохіон, гідроксіанізол та гідроксітолуен	трет-бутил бутил бутил	400	(1)	
-----------	--	------------------------------	-----	-----	--

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	<i>quantum satis</i>	(1) (4)		
E 392	Екстракти розмарину	200	(46)		
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	5 000			
E 416	Камедь карайї	5 000			
E 432–436	Полісорбати	5 000	(1)		
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	10 000	(1)		
E 475	Полігліцеринові жирних кислот	естери 5 000			
E 477	Пропан-1,2-діолові жирних кислот	ефіри 5 000			
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	2 000	(1)		
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)		
E 551	Діоксид кремнію	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні	
E 552	Силікат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні	
E 553a	Силікат магнію	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні	
E 553b	Тальк	<i>quantum satis</i>			
E 650	Ацетат цинку	1 000			
E 900	Диметилполісилоксан	100			
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач	
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач	
E 903	Карнаубський віск	1 200	(47)	лише як глазурувач	
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач	
E 905	Віск мікрокристалічний	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні	
E 907	Гідрогенізований полі-1-децен	2 000		лише як глазурувач	
E 927b	Карбамід	30 000		лише без додавання цукру	

E 950	Ацесульфам К	800	(12)	лише з додаванням цукру або поліолів, як підсилювач смаку та аромату
E 951	Аспартам	2 500	(12)	лише з додаванням цукру або поліолів, як підсилювач смаку та аромату

**► M66**

E 955	Сукралоза	1 200	(12)	лише з додаванням цукрів або поліолів, як підсилювач смаку та аромату
-------	-----------	-------	------	---

**▼ M2**

E 959	Неогесперідін DC	150	(12)	лише з додаванням цукру або поліолів, як підсилювач смаку та аромату
E 957	Тауматін	10	(12)	лише з додаванням цукру або поліолів, як підсилювач смаку та аромату
E 961	Неотам	3	(12)	лише з додаванням цукру або поліолів, як підсилювач смаку та аромату

**▼ M39**

E 969	Адвантам	200		лише з додаванням цукрів або поліолів, як підсилювач смаку та аромату
-------	----------	-----	--	---

**▼ M2**

E 950	Ацесульфам К	2 000		лише без додавання цукру
E 951	Аспартам	5 500		лише без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	1 200	(52)	лише без додавання цукру
E 955	Сукралоза	3 000		лише без додавання цукру
E 957	Тауматін	50		лише без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	400		лише без додавання цукру

**▼ M5**

E 960	Стевіол глікозиди	3 300	(60)	лише без додавання цукру
-------	-------------------	-------	------	--------------------------

**▼ M2**

E 961	Неотам	250		лише без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	2 000	(11)a (50)	лише без додавання цукру

**▼ M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	200 000	Лише без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
<b>▼ M39</b>			
E 969	Адвантам	400	лише без додавання цукру
<b>▼ M2</b>			
E 1518	Триацетат гліцерину <i>quantum satis</i> (триацетин)		
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
(4): Максимальний рівень виражено як $P_2O_5$			
(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму			
(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)			
(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951			
(52): Максимально допустимий рівень допустимі рівні використання виражено у вільному іміді			
<b>► M66</b>			
(12): Якщо Е 950, Е 951, Е 955, Е 957, Е 959 та Е 961 використовують у поєднанні в жувальній гумці, максимальний рівень для кожної зменшують пропорційно			
<b>▼ M6</b>			
(25): Кількість кожного з барвників Е 122 та Е 155 не може перевищувати 50 мг/кг або мг/л			
<b>▼ M2</b>			
(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти			
(47): Максимальну кількість застосовують до всіх використань, що підпадають під сферу застосування цього Регламенту, включно з положеннями, установленими в додатку III			
<b>▼ M5</b>			
(60): Виражено як еквіваленти стевіолу			
<b>▼ M6</b>			
(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III			
<b>▼ M7</b>			
(73): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 300 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року			
<b>▼ M2</b>			
05.4	Оздоблення, покриття та начинки, крім начинок на основі фруктів, що підпадають під категорію 4.2.4		
Група I	Добавки		

**▼M7**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500		лише оздоблення, покриття та соуси, крім начинок Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500	(73)	лише оздоблення, покриття та соуси, крім начинок Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(25)	лише начинки Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(25) (73)	лише начинки Період застосування: з 1 серпня 2014 року

**▼M2**

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише оздоблення, покриття та начинки без додавання цукру
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише соуси

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	50	(61)	лише оздоблення, покриття та соуси, крім начинок
E 104	Хіноліновий жовтий	50	(61)	лише начинки
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/35 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише оздоблення, покриття та соуси, крім начинок
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/35 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише начинки
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 55 червоний А		(61)	лише оздоблення, покриття та соуси, крім начинок
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 55 червоний А		(61)	лише начинки

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	80	(94)	лише оздоблення та покриття
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	лише оздоблення та покриття

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		крім червоного покриття шоколадних кондитерських виробів, покритих твердим цукровим шаром
E 160d	Лікопін	200		лише червоне покриття шоколадних кондитерських виробів, покритих твердим цукровим шаром
E 173	Алюміній	<i>quantum satis</i>		лише зовнішнє покриття кондитерських виробів для оздоблення тортів та випічки
E 174	Срібло	<i>quantum satis</i>		лише оздоблення для шоколаду
E 175	Золото	<i>quantum satis</i>		лише оздоблення для шоколаду

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише топпінги (сиропи для млинців, сиропи з додаванням смако-ароматичних добавок для молочних шейків та морозива; подібні продукти)
E 200–219	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати; р-гідроксибензоати	1 500	(1) (2) (5)	

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише кондитерські вироби на основі сиропу глюкози (тільки як перенос із сиропу глюкози)
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	40	(3)	лише топпінги (сиропи для млинців, сиропи з додаванням смако-ароматичних добавок для молочних шейків та морозива; подібні продукти)
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	100	(3)	лише фруктові начинки для випічки
E 297	Фумарова кислота	1 000		
E 297	Фумарова кислота	2 500		лише начинки та топпінги для борошняних кондитерських виробів
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати	5 000	(1) (4)	

	— ди-, три- та поліфосфати			
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	3 000	(1) (4)	лише топпінги (сиропи для млинців, сиропи з додаванням смако-ароматичних добавок для молочних шейків та морозива; подібні продукти)
E 355–357	Адипінова кислота — адипати	2 000	(1)	лише начинки та топпінги для борошняних кондитерських виробів
E 392	Екстракти розмарину	100	(41) (46)	лише соуси
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	1 500		
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	5 000		лише начинки, топпінги та покриття для борошняних кондитерських виробів і десертів
E 416	Камедь карайї	5 000		лише начинки, топпінги та покриття для борошняних кондитерських виробів і десертів

**▼ M30**

E 423	Гуміарабік, модифікований октенілбуруштиновою кислотою	10 000	Лише глазур	
-------	--	--------	-------------	--

**▼ M89** —————

**▼ M2**

E 427	Камедь касії	2 500		лише начинки, топпінги та покриття для борошняних кондитерських виробів і десертів
E 432–436	Полісорбати	1 000	(1)	
E 442	Фосфатиди амонію	10 000		лише кондитерські вироби на основі какао
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000		
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	2 000		
E 476	Полігліцерин, полірицинолеат	5 000		лише кондитерські вироби на основі какао
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри жирних кислот	5 000		
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри жирних кислот	30 000		лише збиті топпінги для десертів, інші ніж вершки
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	5 000	(1)	
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)	
E 492	Сорбітан тристеарат	10 000		лише кондитерські вироби

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

E 900	Диметилполісилоксан	10		
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 903	Карнаубський віск	500		лише як глазурувач
E 903	Карнаубський віск	200		як глазурувач лише для борошняних кондитерських виробів, покритих шоколадом
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувач
E 905	Віск мікрокристалічний	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні
E 907	Гідрогенізований полі-1-децен	2 000		лише як глазурувач
E 950	Ацесульфам К	1 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	2 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M3**

E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	ii250	(51)	лише вершки в аерозольних балонах з додаванням смако-ароматичних добавок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	--	-------	------	---

**▼M2**

E 954	Сахарин та його Na, K і Ca300 солі		(52)	лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	1 000		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі

				зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	150		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 961	Неотам	65		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M53**

E 961	Неотам	3		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру, як підсилювач смаку та аромату та аромату
-------	--------	---	--	--

**▼M2**

E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)a (50)	(49) лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	---------------------------	-------	---------------	--

**▼M39**

E 969	Адвантам	20		лише кондитерські вироби на основі крохмалю зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	---

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	500		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	500	(52)	лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 955	Сукралоза	1 000		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 957	Тайматін	50		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	100		лише кондитерські вироби без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	330	(60)	лише кондитерські вироби
-------	-------------------	-----	------	--------------------------

без додавання цукру

**▼M2**

E 961	Неотам	32		лише кондитерські вироби без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)a (50) (49)	лише кондитерські вироби без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише кондитерські вироби без додавання цукру
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	500		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	2 000		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	500	(52)	лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	800		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	50		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	100		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	270	(60)	лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 961	Неотам	65		лише продукти на основі какао або сухофруктів зі
-------	--------	----	--	--

					зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)a (50)	(49)	лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	20			лише продукти на основі какао або сухофруктів зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	--	---

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	350			лише соуси
E 951	Аспартам	350			лише соуси
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	160	(52)		лише соуси
E 955	Сукралоза	450			лише соуси
E 959	Неогесперідін DC	50			лише соуси
E 961	Неотам	12			лише соуси
E 961	Неотам	2			лише соуси як підсилювачі смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)b (50)	(49)	лише соуси

**▼M39**

E 969	Адвантам	4			лише соуси
-------	----------	---	--	--	------------

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел, SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- (5): Е 214-219: p-гідроксибензоати (PHB), максимум 300 мг/кг
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (41): Виражено на основі жиру
- (46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєданні з Е 950 або Е 951

(52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M6**

(25): Кількість кожного з барвників Е 122 та Е 155 не може перевищувати 50 мг/кг або мг/л

**▼M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M7**

(73): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 300 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 ця максимальна допустима кількість застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєданні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼M2**

**06 Крупи та зернові продукти**

**06.1 Зерно — ціле, плющене або у вигляді пластівців**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	30	(3)	лише саго та перловая крупа
E 553b	Тальк	<i>quantum satis</i>		лише рис
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім				

**06.2 Борошно, інші мелені продукти і крохмаль**

**06.2.1 Борошно**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 500	(1) (4)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	20 000	(1) (4)	лише борошно з роздушувачем

**▼M38**

E 450 (ix)	Дігідропрофосфат магнію	15 000	(4)(81)	Лише борошно з роздушувачем
------------	-------------------------	--------	---------	--------------------------------

**▼M2**

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 920	L-цистеїн	<i>quantum satis</i>		
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				

**▼M38**

(81): Загальна кількість фосфатів не повинна перевищувати максимальний рівень для

## ▼ M2

06.2.2	<b>Крохмалі</b>				
	Група I	Добавки			
	E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	крім крохмалів у сумішах для годування немовлят, дитячих сумішах для подальшого годування, перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім					
06.3	<b>Зернові сніданки</b>				
	Група I	Добавки			
	Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише зернові сніданки, інші ніж екструдовані, роздуті та/або зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
	Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зернові сніданки або продукти на зерновій основі, зі зниженою енергетичною цінністю та без додавання цукру
► M81 120	E 120	Кармінова кислота, кармін	200	(53)	лише зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
	E 150c	Аміачна карамель	<i>quantum satis</i>		лише екструдовані, роздуті зернові сніданки та/або зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
	E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише екструдовані, роздуті зернові сніданки та/або зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
▼ M93					
	E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20		лише екструдовані, роздуті зернові сніданки та/або зернові сніданки з

					доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
<b>▼M2</b>					
E 160с	Екстракт паприки, капсантін, <i>quantum satis</i> капсорубін				лише екструдовані, роздуті зернові сніданки та/або зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
E 162	Червоний буряковий, бетанін	200	(53)		лише зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
E 163	Антоціани	200	(53)		лише зернові сніданки з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
<b>▼M82</b>					
E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1) (13)		лише попередньо проварені або приготовлені іншим способом крупи
<b>▼M2</b>					
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)		
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	10 000			лише зернові сніданки типу гранола
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	5 000	(1)		
E 950	Ацесульфам К	1 200			лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000			лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	100	(52)		лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

E 955	Сукралоза	400			лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	50			лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
<b>▼M5</b>					
E 960	Стевіол глікозиди	330	(60)		лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
<b>▼M2</b>					
E 961	Неотам	32			лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)b (50)	(49)	лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
<b>▼M14</b>					
E 964	Сироп полігліцитолу	200 000			лише зернові сніданки або продукти на зерновій основі, зі зниженою енергетичною цінністю та без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
<b>▼M39</b>					
E 969	Адвантам	10			лише зернові сніданки з вмістом клітковини понад 15 %, які містять щонайменше 20 % висівок, зі зниженою

енергетичною цінністю  
або без додавання цукру

**▼ M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (52): Максимально допустимий рівень допустимі рівні використання виражено у вільному іміді
- (53): Е 120, Е 162 та Е 163 можна додавати окремо або в поєднанні

**▼ M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼ M2**

**06.4 Макаронні вироби**

**06.4.1 Свіжі макаронні вироби**

E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		

**06.4.2 Висушенні макаронні вироби**

Група I	Добавки			лише макаронні вироби без глютену та/або призначенні для низькобілкових дієт відповідно до Директиви 2009/39/EC
---------	---------	--	--	---

**06.4.3 Свіжі попередньо проварені макаронні вироби**

E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		

	E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	<b>Картопляні gnocchi</b>				
	<b>▼M53</b>				
	Група I	Добавки			крім свіжих охолоджених картопляних gnocchi
	<b>▼M76</b>				
	E 200 – 202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1)	
	<b>▼M53</b>				
	E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише свіжі охолоджені картопляні gnocchi
	E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>		лише свіжі охолоджені картопляні gnocchi
	E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		лише свіжі охолоджені картопляні gnocchi
	E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		лише свіжі охолоджені картопляні gnocchi
	E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		лише свіжі охолоджені картопляні gnocchi
	<b>▼M2</b>				
06.4.5	<b>Начинка фаршированих макаронних виробів (равіолі та подібних продуктів)</b>				
	Група I	Добавки			
	<b>▼M76</b>				
	E 200 – 202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	
	<b>▼M18</b>				
	E 392	Екстракти розмарину	250	(41) (46)	лише в начинці фаршированих висушених макаронних виробів Період застосування: З 25 грудня 2012 року
	<b>▼M2</b>				
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
	<b>▼M18</b>				
	(41): Виражено на основі жиру				
	(46): Як suma карнозолу та карнозинової кислоти				
	<b>▼M2</b>				
06.5	<b>Локшина</b>				
	Група I	Добавки			

група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M93</b>				
E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	
<b>▼M2</b>				
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 000	(1) (4)	
<b>▼M38</b>				
E 450 (ix)	Дігідропірофосфат магнію	2 000	(4)(81)	
<b>▼M89</b> _____				
<b>▼M2</b>				
(1):	Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
(4):	Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
<b>►M38</b>				
(81):	Загальна кількість фосфатів не повинна перевищувати максимальний рівень для Е 338 – 452			
<b>▼M93</b>				
(94):	Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.			
<b>▼M2</b>				
06.6	<b>Кляр</b>			
Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500		лише кляри для панірування
<b>▼M6</b>				
E 104	Хіноліновий жовтий	50	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/35 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 55 червоний А	55	(61)	
<b>▼M93</b>				
E 160b(i)	Аннато біксин	50	(94)	лише кляри для панірування
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	50	(94)	лише кляри для панірування
<b>▼M2</b>				
E 160d	Лікопін	30		лише кляри для панірування
<b>▼M76</b>				

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	
<b>▼M2</b>				
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	12 000	(1) (4)	
<b>▼M38</b>				
E 450 (ix)	Дігідропрофосфат магнію	12 000	(4)(81)	
<b>▼M2</b>				
E 900	Диметилполісилоксан	10		
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
<b>▼M6</b>				
(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III				
<b>▼M38</b>				
(81): Загальна кількість фосфатів не повинна перевищувати максимальний рівень для Е 338 – 452				
<b>▼M93</b>				
(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.				
<b>▼M2</b>				
06.7	Попередньо приготовані або оброблені крупи			
Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M76</b>				
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	200	(1) (2)	лише <i>polenta</i>
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише <i>semmelknödelteig</i>
<b>▼M82</b>				
E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1)	лише попередньо проварені або приготовлені іншим способом крупи
<b>▼M89</b> _____				
<b>▼M2</b>				
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		лише рис швидкого приготування
E 472a	Ефіри моно- та дигліцеридів оцтової та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		лише рис швидкого приготування
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	4 000	(2)	лише рис швидкого

приготування

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

**07Хлібобулочні та борошняні кондитерські вироби****07.1 Хліб та булки**

Група I	Добавки			крім продуктів, зазначених у пунктах 7.1.1 та 7.1.2
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише солодовий хліб

**▼ M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише попередньо упакований нарізаний скибочками хліб та житній хліб, частково спечені, попередньо упаковані хлібобулочні вироби, призначені для роздрібного продажу, та хліб зі зниженою енергетичною цінністю, призначений для роздрібної торгівлі
-----------	----------------------------------	-------	---------	---

**► M64**

E 280–283	Пропіонова кислота — пропіонати	—3 000	(1) (6)	лише попередньо упакований нарізаний скибочками хліб та житній хліб
E 280–283	Пропіонова кислота — пропіонати	—2 000	(1) (6)	лише хліб зі зниженою енергетичною цінністю; частково спечений попередньо упакований хліб; попередньо упаковані булки, тортілья та піта; попередньо упаковані <i>pølsebrod</i> , <i>boller</i> та <i>dansk flutes</i>
E 280–283	Пропіонова кислота — пропіонати	—1 000	(1) (6)	лише попередньо упакований хліб

**▼ M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	20 000	(1) (4)	лише содовий хліб
-----------	---	--------	---------	-------------------

**► M47**

E 450	Пірофосфати	12 000	(4)	лише охолоджене, попередньо упаковане тісто на основі дріжджів, що його використовують як основу для піци, кішів, пирогів та подібних продуктів
-------	-------------	--------	-----	---

**▼M38**

E 450 (ix)	Дігідропірофосфат магнію	15 000	(4)(81)	Лише тісто для піци (заморожене або охолоджене) та «tortilla»
------------	--------------------------	--------	---------	---

**▼M2**

E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	3 000	(1)	крім продуктів, зазначених у пунктах 7.1.1 та 7.1.2
E 483	Стеарилтартрат	4 000		крім продуктів, зазначених у пунктах 7.1.1 та 7.1.2
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(6): Пропіонова кислота та її солі можуть бути присутніми в деяких ферментованих продуктах в результаті процесу ферметування, відповідно до належної практики виробництва				

**07.1.1**

**Хліб, виготовлений виключно з таких інгредієнтів:  
пшеничне борошно, вода, дріжджі або закваска, сіль**

E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>	
-------	-------------------	----------------------	--

**▼M20**

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>	Період застосування: З 6 лютого 2013 року
-------	------------------	----------------------	--

**▼M2**

E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 304	Ефіри жиирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>		
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>		

E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 471	Моногліцериди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 472a	Ефіри моногліцеридів оцтової та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 472d	Ефіри моногліцеридів винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 472e	Ефіри моногліцеридів моногліцеридів діацетил винної кислоти та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		

E 472f	Змішані ефіри моногліцеридів оцтової, винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
--------	---	----------------------	--	--

#### 07.1.2 Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek

E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>		
-------	----------------	----------------------	--	--

#### ▼ M20

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>		лише Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek Період застосування: З 6 лютого 2013 року
-------	---------------	----------------------	--	---

#### ▼ M2

E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>		лише Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		лише <i>Friss bázakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише <i>Friss bázakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>		лише <i>Friss bázakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>		
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>		лише <i>Friss bázakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>		лише <i>Friss bázakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише <i>Friss bázakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		

## 07.2 Борошняні кондитерські вироби

Група I Добавки

Група II Барвники, *quantum satis* *quantum satis*

### ▼M7

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200	(25)	Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200	(25) (76)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

### ▼M2

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
----------	---------	----------------------	--	--

### ▼M93

E 160b(ii)	Аннато норбіксин	10		
------------	------------------	----	--	--

### ▼M2

E 160d	Лікопін	25		
--------	---------	----	--	--

### ▼M76

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише з активністю води понад 0,65
-----------	----------------------------------	-------	---------	-----------------------------------

### ▼M53

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише сухе печиво
-----------	--------------------------	----	-----	------------------

### ▼M2

E 280–283	Пропіонова кислота — пропіонати	2 000	(1) (6)	лише попередньо упаковані борошняні кондитерські вироби (включно з печивом, крекерами, тістечками) з
-----------	---------------------------------	-------	---------	--

				активністю понад 0,65	води
<b>▼M82</b>					
E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1)	лише готові суміші для випікання	
<b>▼M2</b>					
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	20 000	(1) (4)		
<b>▼M38</b>					
E 450 (ix)	Дігідропрофосфат магнію	15 000	(4)(81)		
<b>▼M2</b>					
E 392	Екстракти розмарину	200	(41) (46)		
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	2 000			
<b>▼M89</b> —————					
<b>▼M2</b>					
E 432–436	Полісорбати	3 000	(1)		
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	10 000	(1)		
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	10 000			
E 477	Пропан-1,2-діолові ефіри жирних кислот	5 000			
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	5 000	(1)		
E 483	Стеарилтартрат	4 000			
E 491–495	Естери сорбітану	10 000	(1)		
<b>▼M7</b>					
E 541	Алюмофосфат натрію кислотний	1 000	(38)	лише scones та бісквітні вироби  Період застосування: до 31 січня 2014 року	
E 541	Алюмофосфат натрію кислотний	400	(38)	лише бісквітні торти, виготовлені із сегментів з різним забарвленням, перекладених джемом або желе, і покриті цукровою пастою з додаванням смако-ароматичних добавок (максимально допустима кількість застосовується лише до бісквітної частини торта)  Період застосування: з 1 лютого 2014 року	
<b>▼M2</b>					

E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі тільки для борошняних кондитерських продуктів, вкритих шоколадом
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі тільки для борошняних кондитерських продуктів, вкритих шоколадом
E 903	Карнаубський віск	200		лише як глазурувачі тільки для борошняних кондитерських продуктів, вкритих шоколадом
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі тільки для борошняних кондитерських продуктів, вкритих шоколадом
E 950	Ацесульфам К	2 000		лише ріжки та вафлі для морозива, без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	800	(52)	лише ріжки та вафлі для морозива, без додавання цукру
E 955	Сукралоза	800		лише ріжки та вафлі для морозива, без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	50		лише ріжки та вафлі для морозива, без додавання цукру
E 961	Неотам	60		лише ріжки та вафлі для морозива, без додавання цукру
E 950	Ацесульфам К	2 000		лише essoblaten вафельний папір
E 951	Аспартам	1 000		лише essoblaten вафельний папір
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	800	(52)	лише essoblaten вафельний папір
E 955	Сукралоза	800		лише essoblaten вафельний папір

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	330	(60)	лише essoblaten вафельний папір
-------	-------------------	-----	------	------------------------------------

**▼M2**

E 961	Неотам	60		лише essoblaten вафельний папір
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	1 000	(11)b (50)	(49) лише essoblaten вафельний папір

**▼M39**

E 969

Адвантам

10

лише essoblaten  
вафельний папір**▼M75****▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	300 000	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--

**▼M75****▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні  
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

**▼M53**

- (3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел,  $\text{SO}_2$  при вмісті не більш ніж 10 мг/кг або 10 мг/л вважається відсутнім

**▼M2**

- (4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$   
(6): Пропіонова кислота та її солі можуть бути присутніми в деяких ферментованих продуктах в результаті процесу ферметування, відповідно до належної практики виробництва  
(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як  
(a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму  
(41): Виражено на основі жиру  
(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)  
(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951  
(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті  
(52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M6**

- (25): Кількість кожного з барвників Е 122 та Е 155 не може перевищувати 50 мг/кг або мг/л

**▼M2**

- (38): Виражено як алюміній  
(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M7**

(76): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81 Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M38**

(81): Загальна кількість фосфатів не повинна перевищувати максимальний рівень для Е 338 – 452

**▼M2****08М'ясо****▼M42****▼M42****08.1 Свіже м'ясо, крім м'ясних напівфабрикатів, визначеніх у Регламенті (ЄС) № 853/2004****▼M2**

E 129	Спеціальний червоний AG	<i>quantum satis</i>		лише для цілей санітарного маркування
E 133	Діамантовий синій FCF	<i>quantum satis</i>		лише для цілей санітарного маркування
E 155	Коричневий НТ	<i>quantum satis</i>		лише для цілей санітарного маркування

**▼M42****08.2 М'ясні напівфабрикати, як визначено в Регламенті (ЄС) № 853/2004****▼M42**

E 100	Куркумін	20		лише продукти типу merguez, alsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca та chorizo fresco
-------	----------	----	--	--

**▼M44**

► M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	100	(66)	лише breakfast sausages що містять мінімум 6 % круп та burger meat що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'ясом (у цих продуктах м'ясо подрібнюють таким чином, щоб м'язові та жирові тканини були повністю зруйновані і волокна утворювали емульсію із жиром, надаючи продуктам їхнього типового вигляду), продукти типу merguez, salsa fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo
--------------	-------------------------------	-----	------	---

*fresco, cevapcici* та  
*pljeskavice*

▼M2

E 129	Спеціальний червоний AG	25		лише <i>breakfast sausages</i> що містять мінімум 6 % круп та <i>burger meat</i> що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'яском; у цих продуктах м'ясо подрібнюють таким чином, щоб м'язові та жирові тканини були повністю зруйновані і волокна утворювали емульсію з жиром, надаючи продуктам іхнього типового вигляду
-------	-------------------------	----	--	--

▼M42

E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише <i>breakfast sausages</i> що містять мінімум 6 % круп та <i>burger meat</i> що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'яском (у цих продуктах, м'ясо подрібнюють таким чином, щоб м'язові та жирові тканини були повністю зруйновані і волокна утворювали емульсію із жиром, надаючи продуктам іхнього типового вигляду) продукти типу <i>merguez, salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza frescata chorizo fresco</i>
----------	----------	----------------------	--	--

▼M93

E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	лише <i>breakfast sausages</i> що містять мінімум 6 % круп та <i>burger meat</i> що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'яском; у цих продуктах м'ясо подрібнюють таким чином, щоб м'язові та жирові тканини були повністю зруйновані і волокна утворювали емульсію з жиром, надаючи продуктам іхнього типового вигляду
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	лише <i>breakfast sausages</i> що

містять мінімум 6 % круп та burger meat що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'ясом; у цих продуктах м'ясо подрібнюють таким чином, щоб м'язові та жирові тканини були повністю зруйновані і волокна утворювали емульсію з жиром, надаючи продуктам їхнього типового вигляду

#### ▼ M42

E 160c	Екстракт паприки	10		лише продукти типу <i>merguez, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, bifteki, soutzoukaki</i> та <i>kebab</i>
E 162	Червоний буряковий	<i>quantum satis</i>		лише продукти типу <i>merguez, alsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca</i> та <i>chorizo fresco</i>

#### ▼ M2

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	450	(1) (3)	лише <i>breakfast sausages</i> ; Burger meat, що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'ясом
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	450	(1) (3)	лише <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i>

#### ► M68

E 249–250	Нітрати	150	(7)	лише <i>lomo de cerdo adobado, pincho moruno, caretta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, kielbasa surowa biala, kielbasa surowa metka, tatar wołowy (danie tatarskie) ma golonka peklowana</i>
-----------	---------	-----	-----	--

#### ▼ M42

E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
-------	----------------	----------------------	--	--

**▼M53**

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
-------	---------------	----------------------	--	--

**▼M42**

E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
-------	----------------	----------------------	--	--

**▼M42**

E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль

**▼M42**

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого

			подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>	лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>	лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль

**▼ M42**

E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>	лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
-------	----------------	----------------------	--

**▼ M42**

E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>	лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>	лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>	лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль

E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>	лише <i>gehakt</i> , лише попередньо упаковані продукти із сирого подрібненого м'яса та м'ясні напівфабрикати, до яких було додано інгредієнти, інші ніж добавки або сіль
-------	-----------------	----------------------	---

**▼M74**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	лише <i>breakfast sausages</i> : у цьому продукті м'ясо подрібнюють таким чином, щоб м'язова та жирова тканини були повністю зруйновані і волокна утворювали емульсію із жиром, надаючи продукту його типового вигляду; фінська солена різдвяна шинка, <i>burger meat</i> , що містить мінімум 4 % овочів та/або круп, змішаних із м'ясом, <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šašlōkk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>Bilá klobása</i> , <i>Vinná klobása</i> , <i>Sváteční klobása</i> , <i>Syrová klobása</i> та заморожені вертикальні шампури, що обертаються, з м'яса овець, ягнят, телятини чи яловичини, оброблені рідкими спеціями або з м'яса птиці, оброблені або не оброблені рідкими спеціями, що використовуються самостійно та/або у поєданні, а також нарізані скибочками та/або пропущені через м'ясорубку та призначенні для смаження оператором ринку харчових продуктів та подальшого споживання кінцевим споживачем
-----------	--	-------	---------	---

**▼M42**

E 401	Альгінат натрію	<i>quantum satis</i>	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків
-------	-----------------	----------------------	---

			м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 402	Альгінат калію	<i>quantum satis</i>	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 403	Альгінат амонію	<i>quantum satis</i>	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 404	Альгінат кальцію	<i>quantum satis</i>	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено

			через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i> ,
E 407a	Перероблені водорості Euchema	quantum satis	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 410	Камедь ріжкового дерева	quantum satis	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 412	Гуарова камедь	quantum satis	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 413	Трагакант	quantum satis	лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або

				перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>		лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або перероблено, і які було поєднано. Крім <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>gyros</i> та <i>souvlaki</i>
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		лише м'ясні напівфабрикати з птиці, <i>mici</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> , <i>seftalia</i> , <i>čevapčići</i> та <i>pljeskavice</i>
<b>▼ M2</b>				
E 553b	Тальк	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні ковбас
<b>▼ M42</b>				
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або оброблено, і які було поєднано, <i>gyros</i> , <i>souvlaki</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> та <i>seftalia</i>
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>		лише продукти, у які інгредієнти було введено шляхом ін'екції; м'ясні напівфабрикати, що складаються зі шматків м'яса, які було подрібнено по-різному: пропущено через м'ясорубку, нарізано скибочками або оброблено, і які було поєднано, <i>gyros</i> , <i>souvlaki</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab</i> та <i>seftalia</i>

**▼ M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**▼ M53**

(7): Максимальна кількість, яку можна додавати під час виготовлення, виражена як NaNO<sub>2</sub> або NaNO<sub>3</sub>

**▼ M53 —————****▼ M53**

(66): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін ▲ 1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼ M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼ M42****08.3 М'ясні продукти****08.3.1 М'ясні продукти, що не піддаються тепловому обробленню****▼ M2**

Група I	Добавки			
E 100	Куркумін	20		лише ковбаси
E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		лише <i>pasturmas</i>
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише <i>pasturmas</i>

**▼ M6**

E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/15 Жовтий помаранчевий S			лише <i>sobrasada</i>
-------	--	--	--	-----------------------

**▼ M84**

E 120	Кармінова кислота, кармін	50		лише такі традиційні солені традиційні страви зі свинячих побічних продуктів та яловичини: <i>grouin de porc à la créole</i> , <i>queue de porc à la créole</i> , <i>pied de porc à la créole</i> and <i>paleron de bœuf à la créole</i> . Ці продукти споживають після видалення солі та приготування.
-------	---------------------------	----	--	---

**▼ M7**

► M81 120	Кармінова кислота, кармін ▲ 100		лише ковбаси Період застосування:
--------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

				до 31 липня 2014 року
► M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	100	(66)	лише ковбаси Період застосування: з 1 серпня 2014 року
<b>▼ M2</b>				
► M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	200		лише <i>ковбаса</i> <i>чорізо/salchichon</i>
<b>▼ M7</b>				
► M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	<i>quantum satis</i>		лише <i>pasturmas</i> Період застосування: до 31 липня 2014 року
► M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	<i>quantum satis</i>	(66)	лише <i>pasturmas</i> Період застосування: з 1 серпня 2014 року
<b>▼ M6</b>				
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А	50		лише <i>ковбаса</i> <i>чорізо/salchichon</i>
<b>▼ M6 —</b>				
<b>▼ M2</b>				
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише ковбаси
E 160a	Каротини	20		лише ковбаси
<b>▼ M93</b>				
E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	лише <i>chorizo sausage</i> , <i>salchichon</i> , <i>pasturmas</i> та <i>sobrasada</i>
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	лише <i>chorizo sausage</i> , <i>salchichon</i> , <i>pasturmas</i> та <i>sobrasada</i>
<b>▼ M2</b>				
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	10		лише ковбаси
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише ковбаси
<b>▼ M76</b>				
E 200–219	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати; р-гідроксибензоати	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	лише оброблення поверхні сухих м'ясних продуктів
<b>▼ M2</b>				
E 235	Натаміцин	1	(8)	лише оброблення поверхні сиров'ялених ковбас
E 249–250	Нітрати	150	(7)	
E 251–252	Нітрати	150	(7)	
<b>▼ M53 —</b>				
<b>▼ M82</b>				

E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1) (13)	лише дегідратоване м'ясо
-----------	---	-----	----------	--------------------------

**▼M2**

E 315	Еріторбова кислота	500	(9)	лише засолені продукти та консервовані продукти
E 316	Еріторбат натрію	500	(9)	лише засолені продукти та консервовані продукти
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	
E 392	Екстракти розмарину	100	(46)	лише сухі ковбаси

**▼M26**

E 392	Екстракти розмарину	15	(46)	лише м'ясо з вмістом жиру не більш ніж 10 %, крім сухих ковбас
E 392	Екстракти розмарину	150	(41) (46)	лише м'ясо з вмістом жиру більш ніж 10 %, крім сухих ковбас

**▼M2**

E 392	Екстракти розмарину	150	(46)	лише дегідратоване м'ясо
E 553b	Тальк	<i>quantum satis</i>		оброблення поверхні ковбас
E 959	Неогесперідін DC	5		лише як підсилювач смаку та аромату
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				

**▼M53**

(7): Максимальна кількість, яку можна додавати під час виготовлення, виражена як NaNO<sub>2</sub> або NaNO<sub>3</sub>

**▼M2**

(8): мг/дм<sup>2</sup> поверхні, відсутній на глибині 5 мм

(9): Е 315 та Е 316 дозволені окремо або в поєданні, максимальна кількість виражена як еритробова кислота

(13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру

(41): Виражено на основі жиру

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼M53**

(66): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 1,5 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєданні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак

не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

#### ▼M42

##### 08.3.2 М'ясні продукти, що піддаються тепловому обробленню

#### ▼M2

Група I	Добавки			крім <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömßen</i>
E 100	Куркумін	20		лише ковбаси, pâtés та terrines

#### ▼M7

►M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	100		лише ковбаси, pâtés та terrines Період застосування: до 31 липня 2014 року
►M81 120	Е Кармінова кислота, кармін ◀	100	(66)	лише ковбаси, pâtés та terrines Період застосування: з 1 серпня 2014 року

#### ▼M2

E 129	Спеціальний червоний AG	25		лише luncheon meat
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише ковбаси, pâtés та terrines
E 160a	Каротини	20		лише ковбаси, pâtés та terrines

#### ▼M93

E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	лише ковбаси, pâtés, terrines та luncheon meat
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	лише ковбаси, pâtés, terrines та luncheon meat

#### ▼M2

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсорубін	10		лише ковбаси, pâtés та terrines
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише ковбаси, pâtés та terrines

#### ▼M76

E 200–202; 214–219	Сорбінова кислота — сорбат калію; р-гідроксибензоати	1 000	(1) (2)	лише pâté
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише холодець
E 200–219	Сорбінова кислота — сорбат калію, бензойна кислота — бензоати; р-гідроксибензоати	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	лише оброблення поверхні сухих м'ясних продуктів

#### ▼M2

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише холодець
-----------	-----------------------------	-----	---------	---------------

**▼M23**

E 235	Натаміцин	1	(8)	лише оброблення поверхні сиров'ялених ковбас
-------	-----------	---	-----	--

**▼M41**

E 243	Етиловий лауроїл аргінат	160		Крім емульгованих ковбас, копченіх ковбас та печінкового паштету
-------	--------------------------	-----	--	--

**▼M2**

E 249–250	Нітрити	150	(7) (59)	Крім стерилізованих м'ясних продуктів ( $Fo > 3,00$ )
E 249–250	Нітрити	100	(7) (58) (59)	лише стерилізовані м'ясні продукти ( $Fo > 3,00$ )
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		лише <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömßen</i>
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		лише <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömßen</i>
E 315	Еріторбова кислота	500	(9)	лише засолені м'ясні продукти та консервовані м'ясні продукти
E 316	Еріторбат натрію	500	(9)	лише засолені м'ясні продукти та консервовані м'ясні продукти

**▼M82**

E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідроксіон та бутилгідроксианізол	200	(1) (13)	лише дегідратоване м'ясо
-----------	--	-----	----------	--------------------------

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	крім <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbeen</i>
E 385	Етилендіамін тетраацетат двоонатрію-кальцію (EDTA двоонатрію-кальцію)	250		лише <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbeen</i>

**▼M26**

E 392	Екстракти розмарину	15	(46)	лише м'ясо з вмістом жиру не більш ніж 10 %, крім сухих ковбас
E 392	Екстракти розмарину	150	(41) (46)	лише м'ясо з вмістом жиру більш ніж 10 %, крім сухих ковбас

**▼M2**

E 392	Екстракти розмарину	100	(46)	лише сухі ковбаси
E 392	Екстракти розмарину	150	(46)	Лише дегідратоване м'ясо
E 427	Камедь касії	1 500		
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1), (41)	крім <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömßen</i>
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	4 000	(1)	лише подрібнені та нарізані кубиками поміщені в бляшанку м'ясні продукти
E 553b	Тальк	<i>quantum satis</i>		лише оброблення поверхні ковбас
E 959	Неогесперідін DC	5		лише як підсилювач смаку та аромату, <i>крім foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömßen</i>

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$

### ▼ M53

(7): Максимальна кількість, яку можна додавати під час виготовлення, виражена як  $NaNO_2$  або  $NaNO_3$

### ▼ M23

(8):  $\text{мг}/\text{дм}^2$  поверхні (відсутній на глибині 5 мм)

### ▼ M2

(9): Е 315 та Е 316 дозволені окремо або в поєднанні, максимальна кількість виражена як еритробова кислота

### ▼ M53

(13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру

### ▼ M2

(41): Виражено на основі жиру

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

(58): Величина Fo 3 відповідає 3 хвилинам нагрівання за температури 121 °C (зменшення обсягу бактерій з одного мільярда спор на кожну 1 000 консервних банок до однієї спори на тисячу консервних банок)

(59): Нітрати можуть бути наявні в деяких м'ясних продуктах, які піддаються тепловому обробленню; вони є результатом природного перетворення нітритів у нітрати в низько-кислотному середовищі

### ▼ M53

(66): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼M42****08.3.3 Оболонки та паніровки й оздоблення для м'яса****▼M2**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім зовнішньої їстівної оболонки <i>бастурми</i>

**▼M7**

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500		лише оздоблення та покриття, крім їстівного зовнішнього покриття <i>бастурми</i> Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500	(78)	лише оздоблення та покриття, крім їстівного зовнішнього покриття <i>бастурми</i> Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	<i>quantum satis</i>		лише їстівні оболонки Період застосування: До 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	<i>quantum satis</i>	(78)	лише їстівні оболонки Період застосування: З 1 серпня 2014 року

**▼M2**

E 100	Куркумін	<i>quantum satis</i>		лише їстівне зовнішнє покриття <i>бастурми</i>
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише їстівне зовнішнє покриття <i>бастурми</i>

**▼M7**

►M81 120	E Кармінова кислота, кармін ►	<i>quantum satis</i>		лише їстівне зовнішнє покриття <i>бастурми</i> Період застосування: до 31 липня 2014 року
►M81 120	E Кармінова кислота, кармін ►	<i>quantum satis</i>	(78)	лише їстівне зовнішнє покриття <i>бастурми</i> Період застосування: з 1 серпня 2014 року

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	50	(94)	
-----------	---------------	----	------	--

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	50	(61)	лише оздоблення та покриття, крім юстівного зовнішнього покриття <i>бастурми</i>
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/35 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише оздоблення та покриття, крім юстівного зовнішнього покриття <i>бастурми</i>
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 55 червоний А		(61)	лише оздоблення та покриття, крім юстівного зовнішнього покриття <i>бастурми</i>

**▼M2**

E 160d	Лікопін	500		лише оздоблення та покриття, крім юстівного зовнішнього покриття <i>бастурми</i>
--------	---------	-----	--	--

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(62)	лише юстівні оболонки
-------	--------------------	----	------	-----------------------

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		лише юстівні оболонки
--------	---------	----	--	-----------------------

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат <i>quantum satis</i> калію			лише оболонки на основі колагену з активністю води понад 0,6
E 200–202; 214–219	Сорбінова кислота — сорбат 1 000 калію; р-гідроксибензоати		(1) (2)	лише желейні паніровки м'ясних продуктів (зварених, засолених або висушених)

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 4 000 — ди-, три- та поліфосфати	4 000	(1) (4)	лише глазурування для м'яса
-----------	--	-------	---------	-----------------------------

**▼M53**

E 339	Фосфати натрію	12 600	(4) (89)	лише в натуральній оболонці для ковбас
-------	----------------	--------	----------	--

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

**▼M34**

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

(62): Загальна кількість Е 104 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

▼ M53

(78): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81 Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 10 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

(89): Перенос у кінцевому продукті не повинен перевищувати 250 мг/кг

▼ M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

▼ M42

08.3.4 М'ясні продукти, засолені традиційним способом, що підпадають під спеціальні положення щодо нітратів та нітратів

08.3.4.1 Традиційні продукти, засолені мокрим способом (м'ясні продукти, які було залито солильним розчином, що містить нітрати та/або нітрати, сіль та інші складові)

▼ M2

E 249–250	Нітрати	175	(39)	лише <i>Wiltshire bacon</i> та подібні продукти: У м'ясо вводять солильний розчин, після чого застосовують мокре соління протягом 3–10 днів. Солильний розчин для мокрого соління також містить мікробіологічні заквашувальні культури
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>Wiltshire bacon</i> та подібні продукти: У м'ясо вводять солильний розчин, після чого застосовують мокре соління протягом 3–10 днів. Солильний розчин для мокрого соління також містить мікробіологічні заквашувальні культури
E 249–250	Нітрати	100	(39)	лише <i>Wiltshire ham</i> та подібні продукти: У м'ясо вводять солильний розчин, після чого застосовують мокре соління протягом 3–10 днів. Солильний розчин для мокрого соління також містить мікробіологічні заквашувальні культури
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>Wiltshire ham</i> та подібні продукти: У м'ясо вводять солильний розчин, після чого застосовують мокре соління протягом 3–

				10 днів. Солильний розчин для мокрого соління також містить мікробіологічні заквашувальні культури
E 249–250	Нітрати	175	(39)	лише <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> та подібні продукти: Засолювані мокрим способом протягом 3–5 днів. Продукт не піддають тепловому обробленню, і він має високу активність води
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> та подібні продукти: Засолювані мокрим способом протягом 3–5 днів. Продукт не піддають тепловому обробленню, і він має високу активність води
E 249–250	Нітрати	50	(39)	лише <b>засолений язик</b> : Засолюваній мокрим способом протягом щонайменше 4 днів та попередньо проварений або приготовлений іншим способом
E 251–252	Нітрати	10	(39) (59)	лише <b>засолений язик</b> : Засолюваній мокрим способом протягом щонайменше 4 днів та попередньо проварений або приготовлений іншим способом
E 249–250	Нітрати	150	(7)	лише <i>kylmåsavustettu poronliha/kallrött renköt</i> : У м'ясо вводять солильний розчин, після чого застосовують мокре соління. Час соління становить 14–21 днів із подальшим дозріванням у диму для холодного копчення протягом 4–5 тижнів

E 251–252	Нітрати	300	(7)	лише <i>kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renköt</i> : У м'ясо вводять солильний розчин, після чого застосовують мокре соління. Час соління становить 14–21 днів із подальшим дозріванням у диму для холодного копчення протягом 4–5 тижнів
E 249–250	Нітрати	150	(7)	лише <i>bacon, filet de bacon</i> та подібні продукти: Засолюваний мокрим способом протягом 4–5 днів за температури 5–7 °C, з подальшим визріванням зазвичай протягом 24–40 годин за температури 22 °C, із можливим копченням протягом 24 годин за температури 20–25 °C та зберіганням протягом 3–6 тижнів за температури 12–14 °C
E 251–252	Нітрати	250	(7) (40) (59)	лише <i>bacon, filet de bacon</i> та подібні продукти: Засолюваний мокрим способом протягом 4–5 днів за температури 5–7 °C з подальшим визріванням зазвичай протягом 24–40 годин за температури 22 °C, із можливим копченням протягом 24 годин за температури 20–25 °C та зберіганням протягом 3–6 тижнів за температури 12–14 °C.
E 249–250	Нітрати	50	(39)	лише <i>rohschinken, nassgerökelt</i> і схожі продукти: Час соління залежить від форми та маси шматків м'яса, приблизно 2 дні/кг, після чого відбувається стабілізація/дозрівання
E 251–252	Нітрати	250	(39)	лише <i>rohschinken, nassgerökelt</i> і схожі продукти: Час соління залежить від форми та маси шматків м'яса,

				приблизно 2 дні/кг, після чого відбувається стабілізація/дозрівання
<b>▼M53</b>				
(7): Максимальна додана кількість, виражена як NaNO <sub>2</sub> або NaNO <sub>3</sub>				
(39): Максимальна залишкова кількість, залишковий рівень наприкінці процесу виробництва, виражені як NaNO <sub>2</sub> або NaNO <sub>3</sub>				
<b>▼M2</b>				
(40): Без додавання нітратів				
(59): Нітрати можуть бути наявні в деяких м'ясних продуктах, які піддаються тепловому обробленню; вони є результатом природного перетворення нітритів у нітрати в низько-кислотному середовищі				
<b>▼M42</b>				
08.3.4.2	<b>Традиційні продукти, засолені сухим способом. (Сухе соління полягає в нанесенні солильної суміші, що містить нітрити та/або нітрати, сіль та інші компоненти, на поверхню м'яса, після чого відбувається стабілізація/дозрівання)</b>			
<b>▼M2</b>				
E 249–250	Нітрати	175	(39)	лише бекон, засолений сухим способом, та подібні продукти Сухе соління з подальшим дозріванням протягом щонайменше 4 днів
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише бекон, засолений сухим способом, та подібні продукти: Сухе соління з подальшим дозріванням протягом щонайменше 4 днів
E 249–250	Нітрати	100	(39)	лише шинка, засолена сухим способом, та подібні продукти: Сухе соління з подальшим дозріванням протягом щонайменше 4 днів
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише шинка, засолена сухим способом, та подібні продукти: Сухе соління з подальшим дозріванням протягом щонайменше 4 днів
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> та подібні продукти: Сухе соління з періодом стабілізації щонайменше в 10 днів та періодом дозрівання від 45 днів

**▼M53**

E 249–250	Нітрати	100	(39)	лише <i>presunto, presunto da pa and paio do lombo</i> та подібні продукти: Сухе соління протягом 10–15 днів з подальшим періодом стабілізації в 30–45 днів та періодом дозрівання щонайменше у 2 місяці; <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado, cecina</i> та подібні продукти: Сухе соління з періодом стабілізації щонайменше в 10 днів та періодом дозрівання від 45 днів
-----------	---------	-----	------	--

**▼M2**

E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>presunto, presunto da pa and paio do lombo</i> та подібні продукти: Сухе соління протягом 10–15 днів, з подальшим періодом стабілізації тривалістю 30–45 днів та періодом дозрівання щонайменше у 2 місяці
E 251–252	Нітрати	250	(39) (40) (59)	лише <i>jambon sec, jambon sel</i> та інші подібні продукти, засолені сухим способом: Сухе соління протягом 3 днів +1 день/кг, з подальшим тижневим періодом після соління та періодом старіння/дозрівання, тривалістю від 45 днів до 18 місяців
E 249–250	Нітрати	50	(39)	лише <i>rohschinken, trockengepökelt</i> та подібні продукти: Час засолювання залежить від форми та маси шматків м'яса, приблизно 10–14 днів, після чого відбувається стабілізація/дозрівання
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>rohschinken, trockengepökelt</i> та подібні продукти: Час засолювання залежить від форми та маси шматків м'яса, приблизно 10–14 днів, після чого

				відбувається стабілізація/ дозрівання
<b>▼M53</b>				
(39): Максимальна залишкова кількість, залишковий рівень наприкінці процесу виробництва, виражені як NaNO <sub>2</sub> або NaNO <sub>3</sub>				
<b>▼M2</b>				
(40): Без додавання нітратів				
(59): Нітрати можуть бути наявні в деяких м'ясних продуктах, які піддаються тепловому обробленню; вони є результатом природного перетворення нітратів у нітрати в низько-кислотному середовищі				
<b>▼M42</b>				
08.3.4.3	<b>Інші продукти, засолені традиційним способом. (Процеси мокрого та сухого соління, використані в поєднанні, або якщо нітрати та/або нітрати містяться в складеному продукті, або якщо солильний розчин вводять у продукт перед варінням останнього)</b>			
<b>▼M2</b>				
E 249–250	Нітрати	50	(39)	лише <i>rohschinken, trocken-/nasgepökelt</i> та подібні продукти: Сухе соління і мокре соління, використані в поєднанні (без введення солильного розчину). Час засолювання залежить від форми та маси шматків м'яса, приблизно 14–35 днів, після чого відбувається стабілізація/дозрівання
E 251–252	Нітрати	250	(39) (59)	лише <i>rohschinken, trocken-/nasgepökelt</i> та подібні продукти: Сухе соління і мокре соління, використані в поєднанні (без введення солильного розчину). Час засолювання залежить від форми та маси шматків м'яса, приблизно 14–35 днів, після чого відбувається стабілізація/дозрівання
E 249–250	Нітрати	50	(39)	лише <i>jellied veal meat brisket</i> : Введення солильного розчину, мінімум через два дні, після чого проварюють у киплячій воді протягом не більш ніж 3 годин
E 251–252	Нітрати	10	(39) (59)	лише <i>jellied veal meat brisket</i> : Введення солильного розчину, мінімум через два дні,

				після чого проварюють у киплячій воді протягом не більш ніж 3 годин
E 251–252	Нітрати	300	(40) (7)	лише <i>rohwürste (salami ta kantwurst)</i> : Мінімальний період дозрівання продукту становить 4 тижні, а співвідношення вода/білок в ньому — менш ніж 1,7
E 251–252	Нітрати	250	(40) (7) (59)	лише <i>Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion</i> та подібні продукти: Період дозрівання щонайменше 30 днів
E 249–250	Нітрати	180	(7)	лише <i>vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, polican, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás</i> та подібні продукти: Висушені продукти, зварені за температури 70 °C із подальшим процесом сушіння та копчення протягом 8–12 днів. Ферментований продукт, що піддається процесу ферментації, який складається з трьох етапів і триває від 14 до 30 днів, із подальшим копченням
E 251–252	Нітрати	250	(40) (7) (59)	лише <i>saucissons sec</i> та подібні продукти: сира ферментована суха ковбаса без додавання нітратів. Продукт зазнає ферментації за температури 18–22 °C або нижче (10–12 °C), і відтак має період старіння/дозрівання тривалістю 3 тижні. Співвідношення вода/білок продукту становить менш ніж 1,7

### ▼ M53

(7): Максимальна додана кількість, виражена як NaNO<sub>2</sub> або NaNO<sub>3</sub>

(39): Максимальна залишкова кількість, залишковий рівень наприкінці процесу виробництва, виражені як NaNO<sub>2</sub> або NaNO<sub>3</sub>

### ▼ M2

(40): Без додавання нітратів

		(59): Нітрати можуть бути наявні в деяких м'ясних продуктах, які піддаються тепловому обробленню; вони є результатом природного перетворення нітритів у нітрати в низько-кислотному середовищі							
09	<b>Риба та рибні продукти</b>								
09.1	<b>Неперероблена риба та рибні продукти</b>								
09.1.1	<b>Неперероблена риба</b>								
	Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише заморожена та швидкозаморожена неперероблена риба для цілей, інших ніж підсолоджування				
	E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>						
	E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>						
	E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>						
	E 315	Еріторбова кислота	1 500	(9)	лише заморожена та швидкозаморожена риба з червоною лускою				
	E 316	Еріторбат натрію	1 500	(9)	лише заморожена та швидкозаморожена риба з червоною лускою				
	E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>						
	E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>						
	E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>						
	E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>						
	E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	лише заморожені та швидкозаморожені філе риби				
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні								
	(4): Максимальний рівень виражено як $P_2O_5$								
	(9): Е 315 та Е 316 дозволені окремо або в поєданні, максимальна кількість виражена як еритробова кислота								
09.1.2	<b>Неперероблені молюски та ракоподібні</b>								
	Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише заморожені та швидкозаморожені неперероблені ракоподібні, молюски та головоногі; для цілей, інших ніж підсолоджування				
	<b>▼ M53</b>								
	E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	150	(3) (10)	лише свіжі, заморожені та швидкозаморожені головоногі; ракоподібні сімейства Penaeidae, Solenoceridae та				

					Aristaeidae, до 80 одиниць на кілограм
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3) (10)	лише ракоподібні сімейства Penaeidae, Solenoceridae та Aristaeidae від 80 до 120 одиниць на кілограм	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	300	(3) (10)	лише ракоподібні сімейства Penaeidae, Solenoceridae та Aristaeidae від 120 одиниць на кілограм	

**▼M2**

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000 (1) (4)		лише заморожені та швидкозаморожені молюски та ракоподібні
E 385	Етилендіамін тетраацетат двоонатрію-кальцію (EDTA двоонатрію-кальцію)	(75)		лише заморожені та швидкозаморожені ракоподібні

**▼M53**

E 586	4-гексилрезорцинол	2	(90)	Лише свіжі, заморожені та швидкозаморожені ракоподібні
-------	--------------------	---	------	--

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(10): Максимально допустимі рівні в юстівних частинах

**▼M53**

(90): Як залишок у м'ясі

**▼M2**

09.2	Перероблені риба та рибні продукти, включно з моллюсками та ракоподібними			
Група I	Добавки			
	<b>▼M95</b>			

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише сурімі та подібні продукти і замінники лосося на основі <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> та <i>Clupea harengus</i>
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем 500	(84)		лише сурімі та подібні продукти і замінники лосося на основі <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> та <i>Clupea harengus</i>
<b>▼ M23</b>				
E 100	Куркумін	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
<b>▼ M2</b>				
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 102	Тартразин	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
<b>▼ M6</b> —				
<b>▼ M95</b>				
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/200 Жовтий помаранчевий S		(63)	лише замінники лосося на основі <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> та <i>Clupea harengus</i>
<b>▼ M44</b>				
► M81 120	E Кармінова кислота, кармін ◀	100	(35) (85)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
<b>▼ M2</b>				
E 122	Азорубін, кармазин	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
<b>▼ M6</b> —				
<b>▼ M95</b>				
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 200 червоний А		(63)	лише замінники лосося на основі <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> та <i>Clupea harengus</i>
<b>▼ M2</b>				
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 142	Зелений S	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
<b>▼ M35</b>				

E 151	Діамантовий чорний РН	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
-------	-----------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 153	Рослинний вуглець	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	10	(94)	лише копчена риба
E 160b(ii)	Аннато біксин	30	(94)	лише сурімі та подібні продукти і замінники лосося
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	10	(94)	лише копчена риба
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	30	(94)	лише сурімі та подібні продукти і замінники лосося

**▼M2**

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, капсorубін	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 161b	Лютейн	100	(35)	лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 171	Діоксид титану	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 172	Оксиди та гідроксиди заліза	<i>quantum satis</i>		лише рибна паста та паста з ракоподібних
E 100	Куркумін	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 102	Тартразин	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні

**▼M6** —————

**▼M2**

<b>►M81</b>	E 120 Кармінова кислота, кармін	◀ 250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 122	АЗорубін, кармазин	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні

**▼M6** —————**▼M2**

E 129	Спеціальний червоний AG	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 140	Хлорофіли, хлорофіліни	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 141	Мідні комплекси хлорофілів та хлорофілінів	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 142	Зелений S	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні

**▼M35**

E 151	Діамантовий чорний PN	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
-------	-----------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 153	Рослинний вуглець	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 155	Коричневий НТ	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні

E 160c	Екстракт паприки, капсантін, <i>quantum satis</i> капсорубін			лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 161b	Лютейн	250	(36)	лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 162	Червоний буряковий, бетанін	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 163	Антоціани	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні
E 171	Діоксид титану	<i>quantum satis</i>		лише ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні

**▼M23**

E 100	Куркумін	100	(37)	лише копчена риба
-------	----------	-----	------	-------------------

**▼M2**

E 101	Рибофлавіни	<i>quantum satis</i>		лише копчена риба
E 102	Тартразин	100	(37)	лише копчена риба

**▼M6** —

**▼M2**

► M81	E Кармінова кислота, кармін ◀	100	(37)	лише копчена риба
120				

**▼M6** —

**▼M2**

E 141	Мідні комплекси хлорофілів <i>quantum satis</i> та хлорофілінів			лише копчена риба
-------	--	--	--	-------------------

**▼M35**

E 151	Діамантовий чорний PN	100	(37)	лише копчена риба
-------	-----------------------	-----	------	-------------------

**▼M2**

E 153	Рослинний вуглець	<i>quantum satis</i>		лише копчена риба
E 160a	Каротини	<i>quantum satis</i>		лише копчена риба
E 160b	Аннато, біксин, норбіксин	10		лише копчена риба
E 160c	Екстракт паприки, капсантін, <i>quantum satis</i> капсорубін			лише копчена риба
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C 30)	100	(37)	лише копчена риба

**▼M53**

E 171	Діоксид титану	quantum satis		Лише копчена риба
E 172	Оксиди та гідроксиди заліза	quantum satis		Лише копчена риба

**▼M2**

E 163	Антоціани	quantum satis	(37)	лише копчена риба
-------	-----------	---------------	------	-------------------

**▼M95**

E 160d	Лікопін	10		лише замінники лосося на основі <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> та <i>Clupea harengus</i>
--------	---------	----	--	---

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		лише рибна паста й паста з ракоподібних, ракоподібні, попередньо проварені або приготовлені іншим способом, сурімі, копчена риба
--------	---------	----	--	--

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	холодець
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	200	(1) (2)	лише солена, сушена риба
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	2 000	(1) (2)	лише приготовлені у вигляді пресервів рибні продукти та продукти рибальства, включно з ракоподібними, молюсками, сурімі та пастою з риби/ракоподібних; проварені або приготовлені іншим способом ракоподібні та молюски
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	6 000	(1) (2)	лише варені <i>Crangon crangon</i> та <i>Crangon vulgaris</i>

**▼M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише варені ракоподібні та молюски
-----------	-----------------------------	-------	---------	------------------------------------

**▼M51**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	1 500	(1) (2)	лише варені креветки у розсолі
-----------	-----------------------------	-------	---------	--------------------------------

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3) (10)	лише варені ракоподібні та головоногі
-----------	--------------------------	----	----------	---------------------------------------

**▼M53**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	135	(3) (10)	лише варені ракоподібні сімейства Penaeidae, Solenoceridae та Aristaeidae до 80 одиниць на кілограм
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	180	(3) (10)	лише варені ракоподібні сімейства Penaeidae, Solenoceridae та Aristacidae від 80 до 120 одиниць на кілограм

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	лише сушена солена риба видів «Gadidae»
-----------	--------------------------	-----	-----	---

**▼M53**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	270	(3) (10)	лише варені ракоподібні сімейства Penaeidae, Solenoceridae та Aristaeidae від 120 одиниць на кілограм
-----------	--------------------------	-----	----------	---

**▼M2**

E 251–252	Нітрати	500		лише маринований оселедець та шпроти
E 315	Еріторбова кислота	1 500	(9)	консервовані або приготовлені у вигляді пресервів рибні продукти
E 316	Еріторбат натрію	1 500	(9)	консервовані або приготовлені у вигляді пресервів рибні продукти

**▼M26**

E 392	Екстракти розмарину	15	(46)	лише риба й рибні продукти, включно з молюсками та ракоподібними, із вмістом жиру не більш ніж 10 %
E 392	Екстракти розмарину	150	(41) (46)	лише риба й рибні продукти, включно з молюсками та ракоподібними, із вмістом жиру понад 10 %

**▼M33**

E 450	Пірофосфати	5 000	(4), (79)	лише солена риба сімейства Gadidae, яку було попередньо засолено шляхом впорскування та/або засолювання в тузлуку з використанням щонайменше 18 %
-------	-------------	-------	-----------	---

				розчину солі та, часто, подальшого сухого соління Період застосування: з 31 грудня 2013 року
E 451	Трифосфати	5 000	(4), (79)	лише солена риба сімейства <i>Gadidae</i> , яку було попередньо засолено шляхом впорскування та/або засолювання в тузлуку з використанням щонайменше 18 % розчину солі та, часто, подальшого сухого соління Період застосування: з 31 грудня 2013 року
E 452	Поліфосфати	5 000	(4), (79)	лише солена риба сімейства <i>Gadidae</i> , яку було попередньо засолено шляхом впорскування та/або засолювання в тузлуку з використанням щонайменше 18 % розчину солі та, часто, подальшого сухого соління Період застосування: з 31 грудня 2013 року

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	200		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
E 951	Аспартам	300		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	160		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
E 955	Сукралоза	120		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
E 959	Неогесперідін DC	30		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків

**▼M5**

E 960	Стевіол гліозиди	200	(60)	лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
-------	------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 961	Неотам	10		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	200	(11)a	лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків

**▼M39**

E 969	Адвантам	3		лише кисло-солодкі рибні консерви й пресерви та маринади з риби, ракоподібних та молюсків
-------	----------	---	--	---

**▼M2**

E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	продукти з ракоподібних у металевих банках; сурімі та подібні продукти
E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	лише рибна паста й паста з ракоподібних та перероблені заморожені й швидкозаморожені молюски і ракоподібні
E 385	Етилендіамін тетраацетат двонатрію-кальцію (EDTA) двонатрію-кальцію)	75		лише риба, ракоподібні та молюски в металевих і скляніх банках

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

**▼M33**

(4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$

**▼M2**

(9): Е 315 та Е 316 дозволені окремо або в поєданні, максимальна кількість виражена як еритробова кислота

(10): Максимально допустимі рівні в їстівних частинах

(11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

**▼M23**

(35): Максимум окремо або для комбінації Е 100, Е 102, Е 120, Е 122, Е 142, Е 151, Е 160e, Е 161b

(36): Максимум окремо або для комбінації Е 100, Е 102, Е 120, Е 122, Е 129, Е 142, Е 151, Е 160e, Е 161b

(37): Максимум окремо або для комбінації Е 100, Е 102, Е 120, Е 151, Е 160e

#### ▼ M2

(41): Виражено на основі жиру

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

#### ▼ M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

(63): Загальна кількість Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M33

(79): Максимальний рівень застосовують до суми Е 450, Е 451 та Е 452, які використовують окремо або в поєднанні

#### ▼ M44

(84): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 4 мг/кг. Як відступ від цього правила, лише для замінників лосося максимально допустима кількість становить 5,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

(85): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81  
Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 2 мг/кг, лише в рибній пасті. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

#### ▼ M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

#### ▼ M2

Риб'яча ікра				
Група I	Добавки			лише перероблена рибна ікра
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім яєць осетрових риб (ікра)

#### ▼ M44

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(86)	крім яєць осетрових риб (ікра)
-----------	---	-----	------	--------------------------------

#### ▼ M6

E 104	Хіноліновий жовтий	200	(61)	крім яєць осетрових риб (ікра)
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/200 Жовтий помаранчевий S		(61)	крім яєць осетрових риб (ікра)

#### ▼ M7

E 123	Амарант	30		крім яєць осетрових риб
-------	---------	----	--	-------------------------

				(ікра)
E 123	Амарант	30	(68)	Період застосування: до 31 липня 2014 року  крім яєць осетрових риб (ікра)
				Період застосування: з 1 серпня 2014 року

**▼M6**

E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А	200	(61)	крім яєць осетрових риб (ікра)
-------	----------------------------------	-----	------	--------------------------------

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		крім яєць осетрових риб (ікра)
--------	---------	----	--	--------------------------------

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	2 000	(1) (2)	лише рибні продукти, приготовлені у вигляді пресервів, включаючи продукти з рибної ікри
-----------	---	-------	---------	---

**▼M2**

E 284	Борна кислота	4 000	(54)	лише яйця осетрових риб (ікра)
E 285	Тетраборат натрію (бура)	4 000	(54)	лише яйця осетрових риб (ікра)
E 315	Еріторбова кислота	1 500	(9)	консервовані або приготовлені у вигляді пресервів рибні продукти
E 316	Еріторбат натрію	1 500	(9)	консервовані або приготовлені у вигляді пресервів рибні продукти

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(9): Е 315 та Е 316 дозволені окремо або в поєданні, максимальна кількість виражена як еритробова кислота

(54): Виражено як борна кислота

**▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M53**

(68): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків Е 123 амарант — 10 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) цього Регламенту цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M44**

(86): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81 Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 3 мг/кг. Як відступ від цього правила, лише для пастеризованих продуктів максимально допустима кількість становить 50 мг/кг.

Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

▼M2

10 Яйця та яєчні продукти

10.1 Неперероблені яйця

▼M7

Харчові барвники, список яких наведено в частині В 1 додатка II можна використовувати для декоративного фарбування яєчної шкаралупи або для нанесення візерунків на яєчну шкаралупу, як передбачено в Регламенті (ЄС) № 589/2008.

Період застосування:

до 31 липня 2014 року

Харчові барвники, список яких наведено в частині В 1 додатка II можна використовувати для декоративного фарбування яєчної шкаралупи або для нанесення візерунків на яєчну шкаралупу, як передбачено в Регламенті (ЄС) № 589/2008. (77)

Період застосування:

з 1 серпня 2014 року

▼M7

(77): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — «*quantum satis*». Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

▼M2

10.2 Перероблені яйця та яєчні продукти

▼M7

Харчові барвники, список яких наведено в частині В 1 цього додатка можна використовувати для декоративного фарбування яєчної шкаралупи

Період застосування:

до 31 липня 2014 року

Харчові барвники, список яких наведено в частині В 1 цього додатка можна використовувати для декоративного фарбування яєчної шкаралупи (77)

Період застосування:

з 1 серпня 2014 року

▼M2

Група I Добавки

▼M53

▼M76

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише зневоднені та концентровані замороженні або швидкозаморожені яєчні продукти
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	5 000	(1) (2)	лише рідка яєчна маса (білок, жовток або ціле яйце)

▼M2

E 234	Нізин	6,25		лише пастеризована рідка яєчна маса (білок, жовток)
-------	-------	------	--	---

				або ціле яйце)
E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	10 000 (1) (4)		лише рідка яєчна маса (білок, жовток або ціле яйце)
E 392	Екстракти розмарину	200 (46)		

**▼M89**

**▼M2**

E 475	Полігліцеринові жирних кислот	естери 1 000		
-------	----------------------------------	--------------	--	--

**▼M7**

E 520-523	Сульфати алюмінію	30 (1) (38)		лише яєчний білок Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 520	Сульфат алюмінію	25 (38)		Рідкий яєчний білок, лише для збитих яєчних білків Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M13**

E 553b	Тальк	5 400		лише на поверхні неочищених фарбованих варених яєць Період застосування: з 13 серпня 2012 року
E 903	Карнаубський віск	3 600		лише на поверхні неочищених фарбованих варених яєць Період застосування: з 13 серпня 2012 року
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише на поверхні неочищених варених яєць Період застосування: з 13 серпня 2012 року

**▼M53**

E 1505	Триетилцитрат	<i>quantum satis</i>		лише сухий яєчний білок
--------	---------------	----------------------	--	-------------------------

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$

(38): Виражено як алюміній

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼M7**

(77): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — «*quantum satis*». Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M2****11 Цукри, сиропи, мед та столові цукрозамінники****11.1 Цукри та сиропи, визначені в Директиві 2001/111/ЄС**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	10	(3)	лише цукри, крім сиропу глюкози
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	20	(3)	лише сироп глюкози, зневоднений або не зневоднений
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	10 000	(4)	лише сухі порошкоподібні харчові продукти

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>	(1)	лише харчові продукти у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою  Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>	(1)	лише харчові продукти у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою  Період застосування: з 1 лютого 2014 року
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише сухі порошкоподібні харчові продукти  Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	лише сухі порошкоподібні харчові продукти  Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**11.2 Інші цукри та сиропи**

Група I	Добавки			
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	40	(3)	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	70	(3)	лише меляси
		(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім		

**11.3 Мед, визначений у Директиві 2001/110/ЄС****11.4 Столові цукрозамінники****11.4.1 Столові цукрозамінники у формі рідини**

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		
E 950	Ацесульфам К	<i>quantum satis</i>		
E 951	Аспартам	<i>quantum satis</i>		
E 952	Цикламова кислота та її натрієва і кальцієва солі	<i>quantum satis</i>		
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	<i>quantum satis</i>		
E 955	Сукралоза	<i>quantum satis</i>		
E 957	Тауматін	<i>quantum satis</i>		
E 959	Неогесперідін DC	<i>quantum satis</i>		

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	QS	(60)	
-------	-------------------	----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	<i>quantum satis</i>		
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	<i>quantum satis</i>		

**▼M76**

E 200–219	Сорбінова кислота — сорбат500 калію; бензойна кислота — бензоати; р-гідроксибензоати		(1) (2)	лише якщо вміст води становить понад 75 %
-----------	--	--	---------	---

**▼M2**

E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>		
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i>		
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i>		
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>		
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)	<i>quantum satis</i>		
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>		
E 418	Геланова камедь	<i>quantum satis</i>		
E 422	Гліцерин	<i>quantum satis</i>		
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		

**▼M35**

E 460 (i)	Целюлоза мікрокристалічна, целюлозний гель	<i>quantum satis</i>		
-----------	--	----------------------	--	--

**▼M2**

E 463	Гідроксипропілцелюлоза	<i>quantum satis</i>		
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		
E 465	Етилметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		

**▼M35**

E 466	Карбоксиметилцелюлози натрієва	<i>quantum satis</i>		
		сіль,		

## Карбоксіметилцелюлоза

**▼M2**

E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>		
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		
E 640	Гліцин та його натрієва сіль	<i>quantum satis</i>		

**▼M39**

E 969	Адвантам	<i>quantum satis</i>		
-------	----------	----------------------	--	--

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

**▼M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M2****11.4.2 Столові цукрозамінники у формі порошку**

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		
E 950	Ацесульфам К	<i>quantum satis</i>		
E 951	Аспартам	<i>quantum satis</i>		
E 952	Цикламова кислота та її натрієва і кальцієва солі	<i>quantum satis</i>		
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	<i>quantum satis</i>		
E 955	Сукралоза	<i>quantum satis</i>		
E 957	Тауматін	<i>quantum satis</i>		
E 959	Неогесперідін DC	<i>quantum satis</i>		

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	QS	(60)	
-------	-------------------	----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	<i>quantum satis</i>		
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	<i>quantum satis</i>		
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 336	Тартрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 341	Фосфати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>		
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i>		
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i>		
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>		
E 414	Гуміарарабік (акацієва камедь)	<i>quantum satis</i>		

E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>			
E 418	Геланова камедь	<i>quantum satis</i>			
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>			
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>			
E 461	Метилцелюлоза	<i>quantum satis</i>			
E 463	Гідроксипропілцелюлоза	<i>quantum satis</i>			
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>			
E 465	Етилметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>			

**▼M35**

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль, Карбоксіметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>			
-------	--	----------------------	--	--	--

**▼M2**

E 468	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль тривимірна	50 000			
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>			
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>			

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	Період застосування: до 31 січня 2014 року	
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	(1)	Період застосування: з 1 лютого 2014 року	

**▼M2**

E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>			
E 576	Глюконат натрію	<i>quantum satis</i>			
E 577	Глюконат калію	<i>quantum satis</i>			
E 578	Глюконат кальцію	<i>quantum satis</i>			
E 640	Гліцин та його натрієва сіль	<i>quantum satis</i>			

**▼M39**

E 969	Адвантам	<i>quantum satis</i>			
-------	----------	----------------------	--	--	--

**▼M2**

E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>			
E 1521	Поліетилен гліколь	<i>quantum satis</i>			

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

**▼M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M2**

11.4.3	Столові цукrozамінники у формі таблеток				
	Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ацесульфам К	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Аспартам	<i>quantum satis</i>		

E 952	Цикламова кислота та її натрієва і кальцієва солі	<i>quantum satis</i>		
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca	<i>quantum satis</i>		
E 955	Сукралоза	<i>quantum satis</i>		
E 957	Тауматін	<i>quantum satis</i>		
E 959	Неогесперідін DC	<i>quantum satis</i>		

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	QS	(60)	
-------	-------------------	----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	<i>quantum satis</i>		
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	<i>quantum satis</i>		
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 336	Тартрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)	<i>quantum satis</i>		
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>		
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>		

**▼M35**

E 460 (i)	Целюлоза мікрокристалічна, целюлозний гель	<i>quantum satis</i>		
-----------	--	----------------------	--	--

**▼M2**

E 460(ii)	Порошкоподібна целюлоза	<i>quantum satis</i>		
E 461	Метилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		
E 463	Гідроксипропілцелюлоза	<i>quantum satis</i>		
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		
E 465	Етилметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		

**▼M35**

E 466	Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль, Карбоксиметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		
-------	--	----------------------	--	--

**▼M2**

E 468	Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль тривимірна	50 000		
E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 470b	Магнієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>		
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		

E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M7</b>				
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		Період застосування: з 1 лютого 2014 року
<b>▼M2</b>				
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>		
E 576	Глюконат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 577	Глюконат калію	<i>quantum satis</i>		
E 578	Глюконат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 640	Гліцин та його натрієва сіль	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M4</b>				
E 641	L-лейцин	50 000		
<b>▼M39</b>				
E 969	Адвантам	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M2</b>				
E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>		
E 1201	Полівінілпіролідон	<i>quantum satis</i>		
E 1202	Полівінілполіпіролідон	<i>quantum satis</i>		
E 1521	Поліетилен гліколь	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M5</b>				
(60): Виражено як еквіваленти стевіолу				
<b>▼M2</b>				

## 12 Солі, прянощі, супи, соуси, салати та білкові продукти

12.1	Сіль та замінники солі			
<b>12.1.1 Сіль</b>				
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	10 000	(1) (4)	
E 535–538	Фероціаніди	20	(1) (57)	
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>		
E 511	Хлорид магнію	<i>quantum satis</i>		лише морська сіль
E 530	Оксид магнію	<i>quantum satis</i>		
<b>▼M7</b>				
E 534	Тартрат заліза	110	(92)	
<b>▼M7</b>				
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	10 000		Період застосування:

			до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	10 000	Період застосування: з 1 лютого 2014 року
E 554	Алюмосилікат натрію	перенос 20 мг/(38) кг у сирі	Лише для солі, призначеної для оброблення поверхні дозрілих сирів, категорія харчових продуктів 01.7.2 Період застосування: з 1 лютого 2014 року
<b>▼ M2</b>			
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
(4): Максимальний рівень виражено як $P_2O_5$			
(57): Максимальний рівень виражено як безводний фероціанід калію			
<b>▼ M7</b>			
(38): Виражено як алюміній			
<b>▼ M57</b>			
(92): Виражено відносно сухої речовини			
<b>▼ M2</b>			
<b>12.1.2</b>	<b>Замінники солі</b>		
Група I	Добавки		
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	10 000	(1) (4)
<b>▼ M57</b>			
E 534	Тартрат заліза	110	(92)
<b>▼ M2</b>			
E 535–538	Фероціаніди	20	(1) (57)
<b>▼ M7</b>			
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	20 000	Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	20 000	Період застосування: з 1 лютого 2014 року
<b>▼ M2</b>			
E 620–625	Глутамінова кислота — <i>quantum satis</i> глутамати		
E 626–635	Рибонуклеотиди	<i>quantum satis</i>	
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
(4): Максимальний рівень виражено як $P_2O_5$			
(57): Максимальний рівень виражено як безводний фероціанід калію			
<b>▼ M57</b>			
(92): Виражено відносно сухої речовини			
<b>▼ M2</b>			

12.2	Трави, спеції, приправи				
12.2.1	Трави та спеції				
	E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	150	(3)	лише кориця ( <i>Cinnamomum ceylanicum</i> )
	E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>		лише коли сушені
	E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>		лише коли сушені
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім				
12.2.2	Приправи та прянощі				
	Група I	Добавки			
	<b>▼M7</b>				
	Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		лише приправа, наприклад, карі, тандурі Період застосування: до 31 липня 2014 року
	Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(70)	лише приправа, наприклад, карі, тандурі Період застосування: з 1 серпня 2014 року
	Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500		лише приправа, наприклад, карі, тандурі Період застосування: до 31 липня 2014 року
	Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500	(70)	лише приправа, наприклад, карі, тандурі Період застосування: з 1 серпня 2014 року
	<b>▼M6</b>				
	E 104	Хіноліновий жовтий	10	(62)	лише приправа, наприклад, карі, тандурі
	<b>▼M2</b>				
	E 160d	Лікопін	50		
	<b>▼M76</b>				
	E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	
	<b>▼M2</b>				
	E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	лише приправи на основі цитрусового сочку
	<b>▼M82</b>				
	E 310–321	Пропілгалат, гідрохіон,	трет-бутилбутил	200	(1) (13)

гідроксіанізол	та	бутил
гідроксітолуен		

**▼M2**

E 392	Екстракти розмарину	200	(41) (46)	
-------	---------------------	-----	-----------	--

**▼M7**

E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	30 000	(1)	лише приправа Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	30 000	(1)	лише приправа Період застосування: з 1 лютого 2014 року

**▼M2**

E 620–625	Глутамінова кислота — <i>quantum satis</i> глутамати			
E 626–635	Рибонуклеотиди	<i>quantum satis</i>		
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім			
	(13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру			
	(41): Виражено на основі жиру			
	(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти			

**▼M6**

(62): Загальна кількість Е 104 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III
---

**▼M7**

(70): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 120 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року
---

**▼M60**

12.3	<b>Оцет та розбавлена оцтова кислота (розбавлена водою так, що об'ємна частка становить 4–30 %)</b>
------	---

**▼M2**

Група I	Добавки			
E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	170	(3)	лише оцет, отриманий шляхом ферментування
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім			

**12.4 Гірчиця**

Група I	Добавки			
---------	---------	--	--	--

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300		
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/50 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 35 червоний А	35	(61)	

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	
-----------	---	-------	---------	--

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	250	(3)	крім діжонської гірчиці
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	500	(3)	лише діжонська гірчиця
E 392	Екстракти розмарину	100	(41) (46)	
E 950	Ацесульфам К	350		
E 951	Аспартам	350		
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	320	(52)	
E 955	Сукралоза	140		
E 959	Неогесперідін DC	50		

**▼M62**

E 960	Стевіол глікозиди	120	(60)	
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	12		
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)b (50)	(49)

**▼M39**

E 969	Адвантам	4		
-------	----------	---	--	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (41): Виражено на основі жиру
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально

допустимих рівнів використання складових: аспартаму (E 951) та ацесульфаму-К (E 950)

(50): Рівні для E 951 та E 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окрім або в поєднанні з E 950 або E 951

(52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

#### ▼ M62

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

(61): Загальна кількість E 104, E 110, E 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M2

12.5

#### Супи та бульйони

Група I	Добавки				
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	50			

#### ▼ M93

E 160b(i)	Аннато біксин	15	(94)		
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	10	(94)		

#### ▼ M2

E 160d	Лікопін	20			
--------	---------	----	--	--	--

#### ▼ M76

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбаткалію; бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише рідкі супи та бульйони (крім консервованих у металевих банках)	
-----------	--	-----	---------	---	--

#### ▼ M82

E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксіанізол	200	(1) (13)	лише зневоднені супи та бульйони	
-----------	---	-----	----------	----------------------------------	--

#### ▼ M2

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	3 000	(1) (4)		
E 363	Бурштинова кислота	5 000			
E 392	Екстракти розмарину	50	(46)		
E 427	Камедь касії	2 500		лише зневоднені супи та бульйони	
E 432–436	Полісорбати	1 000	(1)	лише супи	
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцириди	2 000	(1)		
E 900	Диметилполісилоксан	10			

E 950	Ацесульфам К	110		лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
E 951	Аспартам	110		лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	110	(52)	лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
E 955	Сукралоза	45		лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
E 959	Неогесперідін DC	50		лише супи зі зниженою енергетичною цінністю

#### ▼M5

E 960	Стевіол глікозиди	40	(60)	лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
-------	-------------------	----	------	---

#### ▼M2

E 961	Неотам	5		лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	110	(11)b (50)	(49) лише супи зі зниженою енергетичною цінністю

#### ▼M39

E 969	Адвантам	2		лише супи зі зниженою енергетичною цінністю
-------	----------	---	--	---

#### ▼M2

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$

(11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(52): Максимально допустимий рівень допустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

#### ▼M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼M93

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

#### ▼M2

12.6

**Соуси**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім соусів на основі томатів

**▼M7**

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500		включаючи мариновані огірки, реліш, чатні та пікалілі; крім соусів на основі томатів Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	500	(65)	включаючи мариновані огірки, реліш, чатні та пікалілі; крім соусів на основі томатів Період застосування: з 1 серпня 2014 року

**▼M2**

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		
----------	---------	----------------------	--	--

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	20	(64)	включаючи мариновані огірки, реліш, чатні та пікалілі; крім соусів на основі томатів
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/30 Жовтий помаранчевий S		(64)	лише в маринованих огірках та пікалілі

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	30	(94)	включаючи мариновані огірки, реліш, чатні та пікалілі; крім соусів на основі томатів
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	30	(94)	включаючи мариновані огірки, реліш, чатні та пікалілі; крім соусів на основі томатів

**▼M2**

E 160d	Лікопін	50		крім соусів на основі томатів
--------	---------	----	--	-------------------------------

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише емульговані соуси з вмістом жиру 60 % або більше
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише емульговані соуси з вмістом жиру менш ніж 60 %
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота —	1 000	(1) (2)	лише емульговані соуси з вмістом жиру 60 % або

	бензоати			більше; не емульговані соуси
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	2 000	(1) (2)	лише емульговані соуси з вмістом жиру менш ніж 60 %
<b>▼M2</b>				
E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише емульговані соуси з вмістом жиру менш ніж 60 %
E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише емульговані соуси з вмістом жиру 60 % або більше
<b>▼M82</b>				
E 310–320	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон та бутилгідроксианізол	200	(1) (13)	
<b>▼M2</b>				
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	
E 385	Етилендіамін тетраацетат двонатрію-кальцію (EDTA двонатрію-кальцію)	75		лише емульговані соуси
E 392	Екстракти розмарину	100	(41) (46)	
E 427	Камедь касії	2 500		
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	8 000		
E 416	Камедь карайї	10 000		лише емульговані соуси
<b>▼M30</b>				
E 423	Гуміарарабік, модифікований октенілбуруштиновою кислотою	10 000		
<b>▼M89</b>				
<b>▼M2</b>				
E 432–436	Полісорбати	5 000	(1)	лише емульговані соуси
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	10 000	(1)	
<b>▼M79</b>				
E 476	Полігліцерин, полірицинолеат	4 000		лише емульговані соуси
<b>▼M2</b>				
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)	лише емульговані соуси
E 950	Ацесульфам К	350		
E 951	Аспартам	350		
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	160	(52)	
E 955	Сукралоза	450		

**▼M78**

E 957	Тауматін	5		лише як підсилювач смаку та аромату
-------	----------	---	--	-------------------------------------

**▼M2**

E 959	Неогесперідин DC	50		
-------	------------------	----	--	--

**▼M5**

E 960	Стевіол гліозиди	120	(60)	лише соєвий соус (ферментований та неферментований)
E 960	Стевіол гліозиди	175	(60)	лише соєвий соус (ферментований та неферментований)

**▼M2**

E 961	Неотам	12		
E 961	Неотам	2		лише як підсилювач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)b (50)	(49)

**▼M39**

E 969	Адвантам	4		
-------	----------	---	--	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$
- (41): Виражено на основі жиру
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді
- (13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру
- (46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M6**

- (64): Загальна кількість Е 104, Е 110 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M7**

- (65): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81 Е 120 кармінова кислота, кармін ◀ 10 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 ця максимально допустима кількість застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼M2****12.7 Салати та бутербродні спреди на основі пряних, гострих або солоних інгредієнтів**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 500	(1) (2)	
-----------	---	-------	---------	--

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	350		лише <i>Feinkostsalat</i>
E 951	Аспартам	350		лише <i>Feinkostsalat</i>
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	160	(52)	лише <i>Feinkostsalat</i>
E 955	Сукралоза	140		лише <i>Feinkostsalat</i>
E 959	Неогесперідін DC	50		лише <i>Feinkostsalat</i>
E 961	Неотам	12		лише <i>Feinkostsalat</i>
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)b (49) (50)	лише <i>Feinkostsalat</i>

**▼M39**

E 969	Адвантам	4		лише <i>Feinkostsalat</i>
-------	----------	---	--	---------------------------

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(52): Максимально допустимий рівень допустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**12.8 Дріжджі та дріжджові продукти**

Група I	Добавки			
E 491–495	Естери сорбітану	<i>quantum satis</i>		лише сухі дріжджі та дріжджі для випікання

**12.9 Білкові продукти, крім продуктів, що підпадають під категорію 1.8**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100		лише аналоги м'яса та риби на основі рослинних білків
-----------	---	-----	--	---

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	лише аналоги м'яса та риби на основі рослинних білків
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/20 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише аналоги м'яса та риби на основі рослинних білків
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А	10	(61)	лише аналоги м'яса та риби на основі рослинних білків

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		лише аналоги м'яса та риби на основі рослинних білків
--------	---------	----	--	---

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише аналоги м'яса, риби, ракоподібних та головоногих і сирі на основі білка
-----------	----------------------------------	-------	---------	--

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	лише аналоги м'яса, риби, ракоподібних та головоногих
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише желатин
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	20 000	(1) (4)	лише напої на основі рослинних білків
E 959	Неогесперідин DC	5		лише продукти на основі рослинних білків, лише як підсилювачі смаку та аромату

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

(4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$

**▼M6**

(61): Загальна кількість E 104, E 110, E 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M2**

13Харчові продукти, призначенні для особливих харчових потреб, визначені в Директиві 2009/39/ЕС

13.1 Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку

**ВСТУПНА ЧАСТИНА, ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДО ВСІХ ПІДКАТЕГОРІЙ**

Указані максимальні рівні використання відносяться до харчових продуктів, готових до споживання, приготовлених згідно з інструкціями виробника

E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c та E 1450 використовують відповідно до максимально дозволених кількостей, передбачених у додатках до Директиви 2006/141/ЄС

**13.1.1 Суміші для годування немовлят, визначені в Директиві 2006/141/ЄС**

		Примітка: Для виготовлення ацидофільного молока можна використовувати непатогенні культури, що виробляють L(+)-молочну кислоту	
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>	лише L(+)-форма
E 304(i)	L-аскорбіл пальмітат	10	
E 306	Багатий на токофероли екстракт	10 (16)	
E 307	Альфа-токоферол	10 (16)	
E 308	Гамма-токоферол	10 (16)	
E 309	Дельта-токоферол	10 (16)	
E 322	Лецитини	1 000 (14)	
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>	
E 331	Цитрати натрію	2 000 (43)	
E 332	Цитрати калію	 (43)	
E 338	Фосфорна кислота	1 000 (4) (44)	
E 339	Фосфати натрію	1 000 (4) (15)	
E 340	Фосфати калію	 (4) (15)	
E 412	Гуарова камедь	1 000	лише якщо рідкий продукт містить частково гідролізовані білки
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	4 000 (14)	
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	7 500 (14)	лише коли продають у порошкоподібній формі
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	9 000 (14)	лише продукти, які продають у формі рідини, якщо вони містять частково гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
E 473	Цукрозні естери жирних кислот	120 (14)	лише продукти, що містять гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

- (14): Якщо більш ніж одну з речовин Е 322, Е 471, Е 472c та Е 473 додано до харчового продукту, максимальний рівень, визначений для такого харчового продукту для кожної з таких речовин, знижується відповідно до відносної частки інших речовин, що разом містяться в харчовому продукті.
- (15): Е 339 та Е 340 дозволені окремо або в поєднанні та відповідно до максимально допустимих кількостей, установлених у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС
- (16): Е 306, Е 307, Е 308 та Е 309 дозволені окремо або в поєднанні
- (43): Е 331 та Е 332 дозволені окремо або в поєднанні та відповідно до максимально допустимих кількостей, установлених у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС
- (44): Відповідно до максимально допустимих кількостей, установлених в Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС

### **13.1.2 Дитячі суміші для подальшого годування, визначені в Директиві 2006/141/ЄС**

Примітка: Для виготовлення ацидофільного молока можна використовувати непатогенні культури, що виробляють L(+)-молочну кислоту

E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише L(+)-форма
E 304(i)	L-аскорбіл пальмітат	10		
E 306	Багатий на токофероли екстракт	10	(16)	
E 307	Альфа-токоферол	10	(16)	
E 308	Гамма-токоферол	10	(16)	
E 309	Дельта-токоферол	10	(16)	
E 322	Лецитини	1 000	(14)	
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 331	Цитрати натрію	2 000	(43)	
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>	(43)	
E 338	Фосфорна кислота		(4) (44)	
E 339	Фосфати натрію	1 000	(4) (15)	
E 340	Фосфати калію		(4) (15)	
E 407	Каррагінан	300	(17)	
E 410	Камедь ріжкового дерева	1 000	(17)	
E 412	Гуарова камедь	1 000	(17)	
E 440	Пектини	5 000		лише ацидофільні дитячі суміші для подальшого годування дітей грудного та раннього віку
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот	4 000	(14)	
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	7 500	(14)	лише коли продають у порошкоподібній формі
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	9 000	(14)	лише при коли продають у формі рідини, якщо продукти містять частково

					гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
E 473	Цукрозні естери жирних кислот	120	(14)		лише продукти, що містять гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
			(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
			(14): Якщо більш ніж одну з речовин Е 322, Е 471, Е 472c та Е 473 додано до харчового продукту, максимальний рівень, визначений для такого харчового продукту для кожної з таких речовин, знижується відповідно до відносної частки інших речовин, що разом містяться в харчовому продукті.		
			(15): Е 339 та Е 340 дозволені окремо або в поєданні та відповідно до максимально допустимих кількостей, установлені у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС		
			(16): Е 306, Е 307, Е 308 та Е 309 дозволені окремо або в поєданні		
			(17): Якщо більш ніж одну з речовин Е 407, Е 410 та Е 412 додано до харчового продукту, максимальний рівень, визначений для такого харчового продукту для кожної з таких речовин, знижується відповідно до відносної частки інших речовин, що разом містяться в харчовому продукті.		
			(43): Е 331 та Е 332 дозволені окремо або в поєданні та відповідно до максимально допустимих кількостей, установлені у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС		
			(44): Відповідно до максимально допустимих кількостей, установлені у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС		

### 13.1.3 Перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС

E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH

#### ▼ M20

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH Період застосування: З 6 лютого 2013 року
-------	---------------	----------------------	--	--

**▼M2**

E 262	Ацетат натрію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH, лише L(+)-форма
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH, лише L(+)-форма
E 300	L-аскорбінова кислота	200	(18)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 301	L-аскорбат натрію	200	(18)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 302	L-аскорбат кальцію	200	(18)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 304(i)	L-аскорбіл пальмітат	100	(19)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи

				печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 306	Багатий на токофероли екстракт	100	(19)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 307	Альфа-токоферол	100	(19)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 308	Гамма-токоферол	100	(19)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 309	Дельта-токоферол	100	(19)	лише харчові продукти на зерновій основі, що містять жир, включаючи печиво, сухарі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку
E 322	Лецитини	10 000		лише печиво та сухарі, харчові продукти на зерновій основі, харчові продукти для дітей раннього віку
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH, лише L(+)-форма
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH, лише L(+)-форма
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей

				грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH, лише L(+)-форма
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 334	Винна кислота (L(+)-)	5 000	(42)	лише L(+)-форма; лише печиво, сухарі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 335	Тартрати натрію	5 000	(42)	лише L(+)-форма; лише печиво, сухарі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 336	Тартрати калію	5 000	(42)	лише L(+)-форма; лише печиво, сухарі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 338	Фосфорна кислота	1 000	(4)	лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 339	Фосфати натрію	1 000	(4) (20)	лише крупи

E 340	Фосфати калію	1 000	(4) (20)	лише крупи
E 341	Фосфати кальцію	1 000	(4) (20)	лише крупи
E 341	Фосфати кальцію	1 000	(4)	лише десерти на основі фруктів
E 354	Тартрат кальцію	5 000	(42)	лише L(+)-форма; лише печиво та сухарі
E 400	Альгінова кислота	500	(23)	лише десерти та пудинги
E 401	Альгінат натрію	500	(23)	лише десерти та пудинги
E 402	Альгінат калію	500	(23)	лише десерти та пудинги
E 404	Альгінат кальцію	500	(23)	лише десерти та пудинги
E 410	Камедь ріжкового дерева	10 000	(21)	лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 412	Гуарова камедь	10 000	(21)	лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)	10 000	(21)	лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 415	Ксантанова камедь	10 000	(21)	лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 440	Пектин	10 000	(21)	лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 410	Камедь ріжкового дерева	20 000	(21)	лише харчові продукти на зерновій основі, що не містять глютену
E 412	Гуарова камедь	20 000	(21)	лише харчові продукти на зерновій основі, що не містять глютену
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)	20 000	(21)	лише харчові продукти на зерновій основі, що не містять глютену
E 415	Ксантанова камедь	20 000	(21)	лише харчові продукти на зерновій основі, що не містять глютену
E 440	Пектин	20 000	(21)	лише харчові продукти на зерновій основі, що не містять глютену
E 450	Пірофосфати	5 000	(4) (42)	лише печиво та сухарі
E 471	Моно- та дигліцириди жирних	5 000	(22)	лише печиво та сухарі,

	кислот			харчові продукти на зерновій основі, харчові продукти для дітей раннього віку
E 472a	Ефіри моно- та дигліцеридів оцтової та жирних кислот	5 000	(22)	лише печиво та сухарі, харчові продукти на зерновій основі, харчові продукти для дітей раннього віку
E 472b	Ефіри моно- та дигліцеридів молочної та жирних кислот	5 000	(22)	лише печиво та сухарі, харчові продукти на зерновій основі, харчові продукти для дітей раннього віку
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	5 000	(22)	лише печиво та сухарі, харчові продукти на зерновій основі, харчові продукти для дітей раннього віку
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		лише як розпушувач
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>		лише як розпушувач
E 503	Карбонати амонію	<i>quantum satis</i>		лише як розпушувач
E 507	Соляна кислота	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 526	Гідроксид кальцію	<i>quantum satis</i>		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для дітей грудного та раннього віку, лише для коригування рівня pH
E 551	Діоксид кремнію	2 000		лише сухі крупи

E 575	Глюконо-дельта-лактон	5 000	(42)	лише печиво та сухарі
E 920	L-цистеїн	1 000		лише печиво для немовлят та дітей раннього віку
E 1404	Окислений крохмаль	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1410	Монокрохмалю фосфат	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1412	Дикрохмалю фосфат	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1420	Крохмаль ацетильзований	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль	50 000		лише перероблені харчові продукти на зерновій основі та харчові продукти для дітей раннього віку
E 300	Аскорбінова кислота	300	(18)	лише напої, соки та харчові продукти для дітей раннього віку на основі фруктів та овочів
E 301	Аскорбат натрію	300	(18)	лише напої, соки та харчові продукти для дітей раннього віку на основі фруктів та овочів
E 302	Аскорбат кальцію	300	(18)	лише напої, соки та харчові продукти для дітей

			раннього віку на основі фруктів та овочів
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>	лише продукти на основі фруктів, з низьким вмістом цукру
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні		
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
	(18): Е 300, Е 301 та Е 302 дозволені окремо або в поєднанні, рівні виражені як аскорбінова кислота		
	(19): Е 304, Е 306, Е 307, Е 308 та Е 309 дозволені окремо або в поєднанні		
	(20): Е 339, Е 340 та Е 341 дозволені окремо або в поєднанні		
	(21): Е 410, Е 412, Е 414, Е 415 та Е 440 дозволені окремо або в поєднанні		
	(22): Е 471, Е 472a, Е 472b та Е 472c дозволені окремо або в поєднанні		
	(23): Е 400, Е 401, Е 402 та Е 404 дозволені окремо або в поєднанні		
	(42): Як залишок		

#### 13.1.4 Інші харчові продукти для дітей раннього віку

Примітка: Для виготовлення ацидофільного молока можна використовувати непатогенні культури, що виробляють L(+)-молочну кислоту

E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>	лише L(+)-форма
E 304(i)	L-аскорбіл пальмітат	100	(19)
E 306	Багатий на токофероли екстракт	100	(19)
E 307	Альфа-токоферол	100	(19)
E 308	Гамма-токоферол	100	(19)
E 309	Дельта-токоферол	100	(19)
E 322	Лецитини	10 000	(14)
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>	

#### ▼M23

E 331	Цитрати натрію	2 000	(43)
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>	(43)
E 338	Фосфорна кислота		(1) (4) (44)

#### ▼M2

E 339	Фосфати натрію	1 000	(1) (4) (15)
E 340	Фосфати калію	1 000	(1) (4) (15)
E 407	Каррагінан	300	
E 410	Камедь ріжкового дерева	10 000	(21)
E 412	Гуарова камедь	10 000	(21)
E 414	Гуміарарабік (акацієва камедь)	10 000	(21)
E 415	Ксантанова камедь	10 000	(21)
E 440	Пектини	5 000	(21)
E 471	Моно- та дигліцериди жирних	4 000	(14)

	кислот			
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	7 500	(14)	лише коли продають у порошкоподібній формі
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	9 000	(14)	лише при коли продають у формі рідини, якщо продукти містять частково гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
E 473	Цукрозні естери жирних кислот	120	(14)	лише в продуктах, що містять гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>		
E 503	Карбонати амонію	<i>quantum satis</i>		
E 507	Соляна кислота	<i>quantum satis</i>		лише для коригування рівня pH
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>		лише для коригування рівня pH
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>		лише для коригування рівня pH
E 1404	Окислений крохмаль	50 000		
E 1410	Монокрохмалю фосфат	50 000		
E 1412	Дикрохмалю фосфат	50 000		
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат	50 000		
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат	50 000		
E 1420	Крохмаль ацетильований	50 000		
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат	50 000		
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	50 000		
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(14): Якщо більш ніж одну з речовин E 322, E 471, E 472c та E 473 додано до харчового продукту, максимальний рівень, визначений для такого харчового продукту для кожної з таких речовин, знижується відповідно до відносної частки інших речовин, що разом містяться в харчовому продукті.				
(15): Е 339 та Е 340 дозволені окремо або в поєднанні та відповідно до максимально допустимих кількостей, установлених у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС, 1999/21/ЄС				
(16): Е 304, Е 306, Е 307, Е 308 та Е 309 дозволені окремо або в поєднанні				
(21): Е 410, Е 412, Е 414, Е 415 та Е 440 дозволені окремо або в поєднанні				

(43): Е 331 та Е 332 дозволені окремо або в поєднанні та відповідно до максимально допустимих кількостей, установленіх у Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС та 1999/21/ЄС

(44): Відповідно до максимально допустимих кількостей, установленіх в Директивах 2006/141/ЄС, 2006/125/ЄС та 1999/21/ЄС

**▼ M2**

**13.1.5** Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 1999/21/ЄС та спеціальні дитячі суміші для годування немовлят

**13.1.5.1** Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та спеціальні суміші для годування немовлят

Добавки категорій 13.1.1 та 13.1.2 є застосовними

E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 304(i)	L-аскорбіл пальмітат	100		
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>		
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>		
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>		
E 338	Фосфорна кислота	1 000	(1) (4)	лише для коригування рівня pH
E 339	Фосфати натрію	1 000	(1) (4) (20)	
E 340	Фосфати калію	1 000	(1) (4) (20)	
E 341	Фосфати кальцію	1 000	(1) (4) (20)	
E 401	Альгінат натрію	1 000		З 4 місяців у спеціальних харчових продуктах з адаптованим складом, необхідним при розладах метаболізму та годуванні через зонд
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	200		З 12 місяців у спеціальних дієтах, призначених для дітей раннього віку, що мають непереносимість коров'ячого молока або вроджені порушення метаболізму
E 410	Камедь ріжкового дерева	10 000		З народження в продуктах для зменшення симптомів гастроезофагального рефлюксу
E 412	Гуарова камедь	10 000		З народження у препаратах у формі рідини, що містять гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
E 415	Ксантанова камедь	1 200		З народження для використання в продуктах на основі амінокислот або пептидів, для

			використання пацієнтами з порушеннями шлунково-кишкового тракту, порушенням всмоктування білків або вродженими порушеннями метаболізму
E 440	Пектини	10 000	З народження у продуктах, що використовують при порушеннях шлунково-кишкового тракту

**▼M35**

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва Карбоксіметилцелюлоза	10 000 сіль,	З народження в дієтичних продуктах для полегшення розладів метаболізму
-------	---	--------------	--

**▼M2**

E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	5 000	З народження у спеціальних дієтах, зокрема безбілкових
E 472c	Ефіри моно та дигліциридів лимонної та жирних кислот	7 500	лише коли продають у порошкоподібній формі; з народження
E 472c	Ефіри моно та дигліциридів лимонної та жирних кислот	9 000	лише коли продають у формі рідини; з народження
E 473	Цукрозні естери жирних кислот	120	лише продукти, що містять гідролізовані білки, пептиди та амінокислоти
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>	лише як розпушувач
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>	лише як розпушувач
E 507	Соляна кислота	<i>quantum satis</i>	лише як розпушувач
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>	лише для коригування рівня pH
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>	лише для коригування рівня pH
E 526	Гідроксид кальцію	<i>quantum satis</i>	лише для коригування рівня pH
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	20 000	лише в сумішах для годування немовлят та дитячих сумішах для подальшого годування немовлят та дітей раннього віку

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(20): Е 339, Е 340 та Е 341 дозволені окремо або в поєднанні

**13.1.5.2 Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 1999/21/ЄС**

**▼M23**

Добавки категорій 13.1.2 та 13.1.3 є застосовними, крім Е 270, Е 333, Е 341

**▼M2**

E 401	Альгінат натрію	1 000		З 4 місяців у спеціальних харчових продуктах з адаптованим складом, необхідним при розладах метаболізму та годуванні через зонд
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	200		З 12 місяців у спеціальних дієтах, призначених для дітей раннього віку, що мають непереносимість коров'ячого молока або вроджені порушення метаболізму
E 410	Камедь ріжкового дерева	10 000		З народження в продуктах для зменшення симптомів гастроезофагеального рефлюксу
E 412	Гуарова камедь	10 000		З народження у препаратах у формі рідини, що містять гідролізовані білки, пептиди або амінокислоти
E 415	Ксантанова камедь	1 200		З народження для використання в продуктах на основі амінокислот або пептидів, для використання пацієнтами з порушеннями шлунково-кишкового тракту, порушенням всмоктування білків або вродженими порушеннями метаболізму
E 440	Пектини	10 000		З народження у продуктах, що використовують при порушеннях шлунково-кишкового тракту

**▼M35**

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва Карбоксіметилцелюлоза	10 000		З народження в дієтичних продуктах для полегшення розладів метаболізму
-------	---	--------	--	--

**▼M2**

E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	5 000		З народження у спеціальних дієтах, зокрема безбілкових
E 472c	Ефіри моно та дигліциридів лимонної та жирних кислот	7 500		лише коли продають у порошкоподібній формі; з народження

	E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	9 000	лише коли продають у формі рідини; з народження
	E 473	Цукрозні естери жирних кислот	120	лише продукти, що містять гідролізовані білки, пептиди та амінокислоти
	E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	20 000	
13.2	<b>Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення, визначені в Директиві 1999/21/ЄС (крім продуктів, що належать до категорії харчових продуктів 13.1.5)</b>			
	Продукти в цій категорії можуть також містити добавки, дозволені у відповідних категоріях харчових продуктів			
	Група I	Добавки		
	Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
	<b>▼M50</b>			
	Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	50 (88)	
	<b>▼M2</b>			
	Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>	
	<b>▼M6</b>			
	E 104	Хіноліновий жовтий	10 (61)	
	E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S	(61)	
	E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А	(61)	
	<b>▼M2</b>			
	E 160d	Лікопін	30	
	<b>▼M76</b>			
	E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 500 (1) (2)	
	<b>▼M2</b>			
	E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000 (1) (4)	
	E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	1 200	
	E 406	Агар	<i>quantum satis</i>	лише харчові продукти у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою
	E 432–436	Полісорбати	1 000 (1)	
	E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000 (1)	
	E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	5 000	

E 477	Пропан-1,2-діолові жирних кислот	ефіри	1 000		
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	2 000	(1)		
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)		
E 950	Ацесульфам К	450			
E 951	Аспартам	1 000			
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	400	(51)		
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	200	(52)		
E 955	Сукралоза	400			
E 959	Неогесперідін DC	100			

#### ▼ M5

E 960	Стевіол глікозиди	330	(60)		
-------	-------------------	-----	------	--	--

#### ▼ M2

E 961	Неотам	32			
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	450	(11)a (50)	(49)	

#### ▼ M39

E 960	Адвантам	10			
-------	----------	----	--	--	--

#### ▼ M2

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (E 951) та ацесульфаму-К (E 950)

(50): Рівні для E 951 та E 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєданні з E 950 або E 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

#### ▼ M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

(61): Загальна кількість E 104, E 110, E 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M50

(88): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81 E 120 кармінова кислота, кармін ◀ 3 мг/кг, лише в рідких продуктах, що їх піддають тепловому обробленню. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для

цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M2**

13.3 Дієтичні продукти для дієт, спрямованих на контроль ваги, які призначені замінити окремий прийом їжі або добовий обсяг харчування (увесь добовий раціон або його частину)

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	50		
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А		(61)	

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

**▼M76**

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	1 500	(1) (2)	
-----------	---	-------	---------	--

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	1 200		
E 432–436	Полісорбати	1 000	(1)	
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукроліцериди	5 000	(1)	
E 475	Полігліцеринові жирних кислот естери	5 000		
E 477	Пропан-1,2-діолові жирних кислот ефіри	1 000		
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	2 000	(1)	
E 491–495	Естери сорбітану	5 000	(1)	
E 950	Ацесульфам К	450		
E 951	Аспартам	800		
E 952	Цикламова кислота та ії натрієва і кальцієва солі	400	(51)	
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	240	(52)	
E 955	Сукралоза	320		
E 959	Неогесперідін DC	100		

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	270	(60)	
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	26		
-------	--------	----	--	--

E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	450	(11)a (50)	(49)
-------	---------------------------	-----	---------------	------

**▼M39**

E 960	Адвантам	8		
-------	----------	---	--	--

**▼M2**

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M2<**

### 13.4 Харчові продукти для людей з непереносимістю глютену, визначені в Регламенті (ЄС) № 41/2009

Продукти в цій категорії можуть також використовувати добавки, дозволені у відповідних категоріях аналогів харчових продуктів

Група I	Добавки		включаючи висушені макаронні вироби
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000 (1) (4)	

Крім цього, дозволені усі добавки в аналогах, що містять глютен

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$

<b>14.1</b>	<b>Безалкогольні напої</b>			
<b>14.1.1</b>	<b>Вода, включаючи натуральну мінеральну воду, визначену в Директиві 2009/54/ЄС, та джерельна вода й інша бутильована або упакована вода</b>			
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати 500 — ди-, три- та поліфосфати	(1) (4)	лише столова вода	
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(48): Мінеральні солі, що їх додають до готової до споживання столової води з метою стандартизації, не відносять до добавок				
<b>14.1.2</b>	<b>Фруктові соки, визначені в Директиві 2001/112/ЕС, та овочеві соки</b>			
Група I	Добавки			лише овочеві соки
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>		лише виноградний сік
<b>▼ M76</b>				
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат 500 калію	(1) (2)	лише Sod ... saft та sodet ... saft	
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат 2 000 калію; бензойна кислота — бензоати	(1) (2)	лише неферментований виноградний сік для обрядового використання	
<b>▼ M2</b>				
E 210–213	Бензойна кислота — бензоати 200	(1) (2)	лише Sod ... saft та sodet ... saft	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти 2 000	(3)	лише концентрований виноградний сік для виготовлення домашнього вино	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти 50	(3)	лише апельсиновий, грейпфрутовий, яблучний та ананасовий соки для продажу на розлив у закладах харчування	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти 350	(3)	лише лаймовий та лімонний сік	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти 70	(3)	лише неферментований виноградний сік для обрядового використання	
E 296	Яблучна кислота 3 000		лише ананасовий сік	
E 300	Аскорбінова кислота <i>quantum satis</i>			
E 330	Лимонна кислота 3 000			
E 336	Тартрати калію <i>quantum satis</i>		лише виноградний сік	
E 440	Пектини 3 000		лише сік ананас -маракуя	
E 900	Диметилполісилоксан 10		лише ананасовий сік та Sod ... saft та sodet ... saft	
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				

(3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

#### 14.1.3 **Фруктові нектари, визначені в Директиві 2001/112/ЄС, та овочеві нектари і подібні продукти**

Група I	Добавки			лише овочеві нектари, заборонено використовувати Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 та Е 968
---------	---------	--	--	--

#### ▼M76

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	250	(1) (2)	лише традиційні шведські фруктові сиропи, максимум застосовується, якщо Е 210 – 213, бензойна кислота — бензоати, також було використано
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	300	(1) (2)	лише традиційні шведські та фінські фруктові сиропи

#### ▼M2

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	150	(1) (2)	лише традиційні шведські та фінські фруктові сиропи
E 270	Молочна кислота	5 000		
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>		лише традиційні шведські та фінські фруктові сиропи
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	5 000		
E 440	Пектини	3 000		лише ананас та маракуя

#### ▼M35

E 466	Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль, Карбоксиметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>		лише традиційні шведські та фінські фруктові сиропи з цитрусових
-------	--	----------------------	--	--

#### ▼M2

E 950	Ацесульфам К	350		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	600		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 952	Цикламова кислота та й натрієва і кальцієва солі	250	(51)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	80	(52)	лише зі зниженою енергетичною цінністю

				або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	300		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	30		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	100	(60)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	20		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49) лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M39**

E 969	Адвантам	6		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	---	--	--

**▼M2**

(11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M2**

**14.1.4 Напої з додавання смако-ароматичних добавок**

**▼M58**

Група I	Добавки		E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 та E 967 не можна використовувати
			E 968 не можна використовувати, крім випадків, спеціально передбачених у цій категорії харчових продуктів

**▼M7**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім шоколадного молока та солодових продуктів Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	крім шоколадного молока та солодових продуктів Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100	(25)	крім шоколадного молока та солодових продуктів Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100	(25) (74)	крім шоколадного молока та солодових продуктів Період застосування: з 1 серпня 2014 року

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	крім шоколадного молока та солодових продуктів
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/20 Жовтий помаранчевий S		(61)	крім шоколадного молока та солодових продуктів
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А	10	(61)	крім шоколадного молока та солодових продуктів

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	20		
-----------	---------------	----	--	--

**▼M2**

E 160d	Лікопін	12		крім концентратів напоїв
--------	---------	----	--	--------------------------

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	250	(1) (2)	максимум застосовується, якщо E 210 – 213, бензойна кислота — бензоати, також було використано
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	300	(1) (2)	крім напоїв, на основі молочних продуктів

**▼M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	150	(1) (2)	крім напоїв, на основі молочних продуктів
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	20	(3)	лише перенос з концентратів у безалкогольних напоях з додаванням смако-ароматичних добавок, що містять фруктовий сік
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише безалкогольні напої з

				додаванням смако-ароматичних добавок, що містять щонайменше 235 г/л сиропу глюкози
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	350	(3)	лише концентрати на основі фруктового соку, що містять не менш ніж 2,5 % ячменю (ячмінна вода)
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	250	(3)	лише інші концентрати, на основі фруктового соку або перетертих фруктів, <i>capilé, groselha</i>
E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	
E 297	Фумарова кислота	1 000		лише розчинні порошки для напоїв на основі фруктів
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	700	(1) (4)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	500	(1) (4)	лише напої для спортсменів
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	4 000	(1) (4)	лише напої для спортсменів, що містять сироватковий протеїн
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	20 000	(1) (4)	лише напої на основі рослинних білків
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 000	(1) (4)	лише шоколадні та солодові напої на основі молочних продуктів
E 355–357	Адипінова кислота — адипати	10 000	(1)	лише порошки для приготування напоїв в домашніх умовах
E 363	Бурштинова кислота	3 000		лише порошки для приготування напоїв в домашніх умовах
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	300		
<b>▼M30</b>				
E 423	Гуміарабік, модифікований октенілбурштиновою кислотою	1 000		лише в енергетичних напоях та в напоях, що містять фруктовий сік
<b>▼M89</b> _____				
<b>▼M92</b>				
E 432–436	Полісорбати	10	(1)	лише для насичених вуглевислотою напої

## ▼M2

E 444	Ацетат ізобутират цукрози	300		лише непрозорі напої
E 445	Гліцеринові ефіри деревних смол	100		лише непрозорі напої
E 459	Бета-циклодекстрин	500		лише розчинні порошкоподібні напої з додаванням смако-ароматичних добавок
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	лише напої на основі насіння анісу, на основі молочних продуктів, кокосові та мигдаліні напої
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	10 000	(1)	лише порошки для приготування гарячих напоїв
E 481–482	Стеароїл-2-лактилат натрію та кальцію	2 000	(1)	лише порошки для приготування гарячих напоїв
E 900	Диметилполісилоксан	10		
E 950	Ацесульфам К	350		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	600		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 952	Цикламова кислота та її натрієва і кальцієва солі	250	(51)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	80	(52)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K і Ca солі	100	(52)	лише «gaseosa» зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	300		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 959	Неогесперідін DC	30		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру, крім молока та продуктів молочного походження на основі напоїв з додаванням смако-ароматичних добавок
E 959	Неогесперідін DC	50		лише напої з додаванням смако-ароматичних

					добавок на основі молока та продуктів молочного походження зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	0,5			лише безалкогольні напої з додаванням смако-ароматичних добавок на основі води, лише як підсилювач смаку та аромату
<b>▼M5</b>					
E 960	Стевіол гліозиди	80	(60)		лише зі зниженою енергетичною цінністю та без додавання цукру
<b>▼M2</b>					
E 961	Неотам	20			лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 961	Неотам	2			лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру, як підсилювач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
<b>▼M58</b>					
E 968	Еритрит	16 000			лише продукти зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру, тільки як підсилювач смаку та аромату
<b>▼M39</b>					
E 969	Адвантам	6			лише зі зниженою енергетичною цінністю та без додавання цукру
<b>▼M2</b>					
E 999	Екстракт квілай	200	(45)		
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні				
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
	(3): Максимальні рівні виражені як $\text{SO}_2$ і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім				
	(4): Максимальний рівень виражено як $\text{P}_2\text{O}_5$				
	(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент				

ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окрім або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(24): Вхідна величина, залишки не визначаються

#### ▼ M6

(25): Кількість кожного з барвників Е 122 та Е 155 не може перевищувати 50 мг/кг або мг/л

#### ▼ M2

(45): Розраховано як безводний екстракт

#### ▼ M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M7

(74): Максимально допустима кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 15 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

#### ▼ M2

**14.1.5 Кава, чай, трав'яні та фруктові настої, цикорій; екстракти чаю, трав'яних та фруктових настоїв, цикорію; препарати з чаю, рослин, фруктів та злаків для настоїв, а також суміші та розчинні суміші цих продуктів**

**14.1.5.1 Кава, екстракти кави**

E 901	Віск бджолиний, білий та <i>quantum satis</i> жовтий		лише кавові зерна, як глазурувач
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>	лише кавові зерна, як глазурувач
E 903	Карнаубський віск	200	лише кавові зерна, як глазурувач
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>	лише кавові зерна, як глазурувач

**14.1.5.2 Інше**

Група I	Добавки		крім листового чаю без додавання смако-ароматичних добавок; включно з розчинною кавою з додаванням смако-ароматичних добавок; Е 420, Е 421, Е 953, Е965, Е 966, Е 967 та Е 968 не
---------	---------	--	---

можна використовувати в напоях

▼M76

E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	600	(1) (2)	лише рідкі концентрати чаю та рідкі концентрати фруктових та трав'яних настоїв
-----------	---	-----	---------	--

▼M2

E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	лише рідкий концентрат чаю
E 297	Фумарова кислота	1 000		лише розчинні продукти для приготування чаю та трав'яних настоїв з додаванням смако-ароматичних добавок
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	2 000	(1) (4)	лише напої на основі кави для торговельних автоматів; розчинний чай та розчинні трав'яні настої
E 355–357	Адипінова кислота — адипати	10 000	(1)	лише порошки для приготування напоїв в домашніх умовах
E 363	Бурштинова кислота	3 000		лише порошки для приготування напоїв в домашніх умовах
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	1 000	(1)	лише рідка кава в металевих банках
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	10 000	(1)	лише порошки для приготування гарячих напоїв
E 481–482	Стеароїл-2-лактилат натрію та кальцію	2 000	(1)	лише порошки для приготування гарячих напоїв
E 491–495	Естери сорбітану	500	(1)	лише рідкі концентрати чаю та рідкі концентрати фруктових та трав'яних настоїв

▼M63

E 960	Стевіол глікозиди	30	(60) (93)	лише кава, чай та напої з трав'яних настоїв, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 960	Стевіол глікозиди	30	(60) (93)	лише продукти з розчинної кави та розчинного капучино з додаванням смако-ароматичних добавок зі зниженою енергетичною

				цінністю або без додавання цукру
E 960	Стевіол глікозиди	20	(60) (93)	лише напої на основі солоду та напої зі смаком та ароматом шоколаду/ капучино, зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

#### ▼ M2

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (24): Вхідна величина, залишки не визначаються

#### ▼ M63

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу
- (93): Максимальний рівень застосовується до готових до пиття продуктів (напр. у металевих банках) та їхніх сумішей і концентратів після приготування та готових до споживання

#### ▼ M2

14.2	Алкогольні напої, у тому числі їх безалкогольні та слабоалкогольні аналоги			
------	--	--	--	--

14.2.1	Пиво та солодові напої			
--------	------------------------	--	--	--

▼ M40				
E 150a,b,d	Звичайна карамель, карамель ідкого сульфіту та сульфітно-аміачна карамель	quantum satis		
E 150c	Аміачна карамель	6 000		
E 150c	Аміачна карамель	9 500	лише 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (первинний вміст сусла менш ніж 6 %); Brown ale, porter, stout та old ale	

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	200	(1) (2)	лише безалкогольне пиво; пиво в бочонках, що містить понад 0,5 % доданого здатного до ферментування цукру та/або фруктових соків чи концентратів
-----------	-----------------------------	-----	---------	--

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат	200	(1) (2)	лише пиво в металевих
-----------	----------------------------	-----	---------	-----------------------

	калію			бочках (кегах), що містить понад 0,5 % доданого здатного до ферментування цукру та/або фруктових соків чи концентратів
<b>▼M2</b>				
E 220-228	Діоксид сірки — сульфіти	20	(3)	
E 220-228	Діоксид сірки — сульфіти	50		лише пиво повторного ферментування в бочці
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>		
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>		
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>		
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	100		
E 414	Гуміарафік (акацієва камедь)	<i>quantum satis</i>		
E 950	Ацесульфам К	350		лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 мілі-еквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
E 951	Аспартам	600		лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 мілі-еквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca80 солі	80	(52)	лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною

				кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
E 955	Сукралоза	250		лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
E 959	Неогесперідін DC	10		лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»

**▼M5**

E 960	Стевіол глікозиди	70	(60)	лише безалкогольне пиво або пиво, що містить не більш ніж 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевишує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
-------	-------------------	----	------	---

**▼M2**

E 961	Неотам	20		лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевишує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»;
-------	--------	----	--	---

					пиво з максимальною кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49)	лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»

**▼M39**

E 969	Адвантам	6			лише безалкогольне пиво, або пиво, що містить не більше 1,2 % алкоголю; «Bière de table/Tafelbier/Table beer» (оригінальний вміст сусла не перевищує 6 %) крім «Obergäriges Einfachbier»; пиво з максимальною кислотністю 30 міліеквівалентів, виражених як NaOH; темне пиво типу «oud bruin»
-------	----------	---	--	--	---

**▼M2**

E 950	Ацесульфам К	25	(52)		лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю
E 951	Аспартам	25			лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю
E 955	Сукралоза	10			лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю
E 959	Неогесперідін DC	10			лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю
E 961	Неотам	1			лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	25	(11)b (50)	(49)	лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю

**▼M39**

E 969	Адвантам	0,5			лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю
-------	----------	-----	--	--	---

**▼M9**

E 1105	Лізоцим	<i>quantum satis</i>			лише у пиві, що не
--------	---------	----------------------	--	--	--------------------

проходитиме пастеризацію  
або стерильну фільтрацію  
Період застосування:  
З 25 червня 2012 року

**▼M8**

E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>	Лише пиво зі зниженою енергетичною цінністю та слабоалкогольне пиво Період застосування: З 25 червня 2012 року
--------	---------------	----------------------	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як SO<sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO<sub>2</sub>, якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M2**

**14.2.2 Вино й інші продукти, визначені в Регламенті (ЕС) № 1234/2007, та безалкогольні аналоги**

Використання добавок дозволено відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) № 1234/2007, Рішення Ради 2006/232/ЄС, Регламенту Комісії (ЄС) № 606/2009 та інших імплементаційних інструментів

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбаткалію	200	(1) (2)	лише безалкогольний
-----------	---------------------------------	-----	---------	---------------------

**▼M11**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	200	(1) (2)	лише безалкогольний Період застосування: З 19 липня 2012 року
-----------	-----------------------------	-----	---------	---

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	лише безалкогольний
E 242	Диметилкарбонат	250	(24)	лише безалкогольний
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з			

усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

(24): Вхідна величина, залишки не визначаються

#### 14.2.3 Яблучний сидр та грушевий сидр

Група I	Добавки			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 та E 968 не можна використовувати
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім <i>cidre bouché</i>
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200		крім <i>cidre bouché</i>

#### ▼M6

E 104	Хіноліновий жовтий	25	(64)	крім <i>cidre bouché</i>
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(64)	крім <i>cidre bouché</i>

#### ▼M2

E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		лише <i>cidre bouché</i>
----------	----------	----------------------	--	--------------------------

#### ▼M76

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	200	(1) (2)	
-----------	----------------------------------	-----	---------	--

#### ▼M2

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	
E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	100		крім <i>cidre bouché</i>

#### ▼M92

E 432–436	Полісорбати	10	(1)	лише для насичених вуглеводами напої
-----------	-------------	----	-----	--------------------------------------

#### ▼M2

E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліциди	5 000	(1)	
E 900	Диметилполісилоксан	10		крім <i>cidre bouché</i>
E 950	Ацесульфам К	350		
E 951	Аспартам	600		
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	80	(52)	
E 955	Сукралоза	50		
E 959	Неогесперідін DC	20		
E 961	Неотам	20		
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49)

#### ▼M39

**▼M2**

E 999	Екстракт квілаї	200	(45)	крім <i>cidre bouché</i>
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму			
	(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)			
	(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951			
	(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді			
	(24): Вхідна величина, залишки не визначаються			
	(45): Розраховано як безводний екстракт			

**▼M6**

(64): Загальна кількість Е 104, Е 110 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III
--

**▼M2****14.2.4 Фруктове вино та made wine**

Група I	Добавки			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 та E 968 не можна використовувати
---------	---------	--	--	--

**▼M24**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Крім <i>wino owocowe markowe</i>
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200		Крім <i>wino owocowe markowe</i>

**▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	20	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 1 червоний А	1	(61)	

**▼M24**

E 160d	Лікопін	10		Крім <i>wino owocowe markowe</i>
--------	---------	----	--	----------------------------------

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	200	(1) (2)	
<b>▼M2</b>				
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	260	(3)	лише <i>made wine</i>
<b>▼M24</b>				
E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	Лише фруктове вино, вино зі зниженим вмістом алкоголю, <i>wino owocowe markowe</i> , <i>wino owocowe wzmacnione</i> , <i>wino owocowe aromatyzowane</i> , <i>wino z soku winogronowego</i> та <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
<b>▼M2</b>				
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
<b>▼M24</b>				
E 353	Метавинна кислота	100		лише <i>made wine</i> , <i>wino z soku winogronowego</i> та <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
<b>▼M92</b>				
E 432–436	Полісорбати	10	(1)	лише для насичених вуглекислотою напої
<b>▼M2</b>				
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000		
<b>▼M24</b>				
E 1105	Лізоцим	<i>quantum satis</i>		лише <i>wino z soku winogronowego</i> та <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
<b>▼M2</b>				
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(24): Вхідна величина, залишки не визначаються				
<b>▼M6</b>				
(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III				

**▼M2****14.2.5 Мед**

Група I	Добавки			E 420, E421, Е 953, Е965, Е 966, Е 967 та Е 968 не можна використовувати
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	200	(1) (2)	
-----------	----------------------------------	-----	---------	--

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(24)	
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні			
	(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота			
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
	(24): Вхідна величина, залишки не визначаються			

**14.2.6 Спиртні напої, визначені в Регламенті (ЄС) № 110/2008**

Група I	Добавки			крім whisky або whiskey; Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 та Е 968 не можна використовувати
---------	---------	--	--	---

**▼M23**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		крім: спиртних напоїв, визначених у статті 5(1), та торгових назв, перелік яких наведено в параграфах з 1 по 14 додатка II до Регламенту (ЄС) № 110/2008, та спиртів (із вказанням назви фрукта), отриманих шляхом мацерації та дистилляції, Geist (разом із назвою використаних фруктів або сировини), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà
----------	--------------------------------	----------------------	--	--

**▼M44**

Група III	Барвники з комбінованим	200	(87)	крім: спиртних напоїв,
-----------	-------------------------	-----	------	------------------------

максимально рівнем	допустимим			визначених у статті 5(1), та торгових назв, перелік яких наведено в параграфах з 1 по 14 додатка II до Регламенту (ЄС) № 110/2008, та спиртів (із зазначенням назви фрукта), отриманих шляхом мацерації та дистиляції, Geist (разом із назвою використаних фруктів або сировини), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà
--------------------	------------	--	--	--

**▼M23**

E 104	Хіноліновий жовтий	180	(61)	крім: спиртних напоїв, визначених у статті 5(1), та торгових назв, перелік яких наведено в параграфах з 1 по 14 додатка II до Регламенту (ЄС) № 110/2008, та спиртів (із зазначенням назви фрукта), отриманих шляхом мацерації та дистиляції, Geist (разом із назвою використаних фруктів або сировини), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/100 Жовтий помаранчевий S		(61)	крім: спиртних напоїв, визначених у статті 5(1), та торгових назв, перелік яких наведено в параграфах з 1 по 14 додатка II до Регламенту (ЄС) № 110/2008, та спиртів (із зазначенням назви фрукта), отриманих шляхом мацерації та дистиляції, Geist (разом із назвою використаних фруктів або сировини), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà

**▼M23**

E 123	Амарант	30		крім: спиртних напоїв,
-------	---------	----	--	------------------------

визначених у статті 5(1),  
та торгових назв, перелік  
яких наведено в  
параграфах з 1 по 14  
додатка II до  
Регламенту (ЄС)  
№ 110/2008, та спиртів (із  
зазначенням назви  
фрукта), отриманих  
шляхом мацерації та  
дистиляції, Geist (разом із  
назвою використаних  
фруктів або сировини),  
London Gin, Sambuca,  
Maraschino, Marrasquino  
або Maraskino та Mistrà

**▼M23**

E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А	170	(61)	крім: спиртних напоїв, визначених у статті 5(1), та торгових назв, перелік яких наведено в параграфах з 1 по 14 додатка II до Регламенту (ЄС) № 110/2008, та спиртів (із зазначенням назви фрукта), отриманих шляхом мацерації та дистиляції, Geist (разом із назвою використаних фруктів або сировини), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà
-------	----------------------------------	-----	------	---

**▼M23**

E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		крім фруктових спиртних напоїв, спиртних напоїв (із зазначенням назви фрукта), отриманих шляхом мацерації та дистиляції, Geist (разом із назвою використаних фрукта або сировини), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino або Maraskino та Mistrà. Віскі, віскі може містити лише Е 150a
----------	----------	----------------------	--	--

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	10		лише лікери
-----------	---------------	----	--	-------------

**▼M2**

E 174	Срібло	<i>quantum satis</i>		лише лікери
-------	--------	----------------------	--	-------------

E 175	Золото	<i>quantum satis</i>		лише лікери
E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише дистильовані алкогольні напої, що містять цілі груші
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	крім: віскі (whisky, whiskey)
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	10 000		лише емульговані лікери
E 416	Камедь караїї	10 000		лише лікери на основі яєць
E 445	Гліцеринові ефіри деревних смол	100		лише непрозорі спиртні напої
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	крім: віскі (whisky, whiskey)
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	5 000		лише емульговані лікери
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	8 000	(1)	лише емульговані лікери
	(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні			
	(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім			
	(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			

### ▼ M23

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

### ▼ M44

(87): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81 Е 120 кармінова кислота, кармін ▲ 1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

### ▼ M2

14.2.7	Ароматизовані продукти на основі вина, визначені в Регламенті (ЄС) № 1601/91			
14.2.7.1	Ароматизовані вина			
Група I	Добавки			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 та E 968 не можна використовувати

### ▼ M53

### ▼ M2

E 150a-d	Карамелі	<i>quantum satis</i>		
E 100	Куркумін	100	(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>
E 101	Рибофлавіни	100	(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>
E 102	Тартразин	100	(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>

### ▼ M6

E 104	Хіноліновий жовтий	50	(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>
-------	--------------------	----	-----------	------------------------------------

**▼M53****▼M6**

E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/50 Жовтий помаранчевий S	(27)	лише <i>bitter vino</i>
-------	--	------	-------------------------

**▼M44**

►M81 120	E Кармінова кислота, кармін ◀	100	(26) (27) (87)	лише <i>americano, bitter vino</i>
-------------	-------------------------------	-----	----------------	------------------------------------

**▼M2**

E 122	АЗорубін, кармазин	100	(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Амарант	100	(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>

**▼M6**

E 124	Понсо 4R, Кошеніловий50 червоний А		(26) (27)	лише <i>americano, bitter vino</i>
-------	---------------------------------------	--	-----------	------------------------------------

**▼M53****▼M2**

E 129	Спеціальний червоний AG	100	(27)	лише <i>bitter vino</i>
E 123	Амарант	30		лише аперитивні вина

**▼M23****▼M53**

E 163	Антоціани	quantum satis		лише <i>americano</i>
-------	-----------	---------------	--	-----------------------

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат200 калію	200	(1) (2)	
-----------	--	-----	---------	--

**▼M36**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	
-----------	--------------------------	-----	-----	--

**▼M2**

E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати1 000 — ди-, три- та поліфосфати		(1) (4)	
E 473–474	Ефіри сахарози жирних5 000 кислот — цукрогліцериди		(1)	

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

**▼M36**

(3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім

**▼M2**(4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$ 

(24): Вхідна величина, залишки не визначаються

(26): В американо E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 дозволені

окремо або в поєднанні

(27): У bitter vino E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 дозволені окремо або в поєднанні

**▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M44**

(87): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81 Е 120 кармінова кислота, кармін  $\blacktriangleleft$  1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M2**

**14.2.7.2 Ароматизовані напої на основі вина**

Група I	Добавки			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 та E 968 не можна використовувати
---------	---------	--	--	--

**▼M53** —————

**▼M2**

E 100	Куркумін	100	(28)	лише <i>bitter soda</i>
E 101	Рибофлавіни	100	(28)	лише <i>bitter soda</i>
E 102	Тартразин	100	(28)	лише <i>bitter soda</i>

**▼M53**

E 104	Хіноліновий жовтий	50	(61)	лише <i>bitter soda</i>
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/50 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише <i>bitter soda</i>

**▼M44**

►M81 120	Е Кармінова кислота, кармін $\blacktriangleleft$	100	(28) (87)	лише <i>bitter soda</i>
-------------	--	-----	-----------	-------------------------

**▼M2**

E 122	АЗорубін, кармазин	100	(28)	лише <i>bitter soda</i>
E 123	Амарант	100	(28)	лише <i>bitter soda</i>

**▼M53**

E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 50 червоний А	50	(61)	лише <i>bitter soda</i>
-------	--	----	------	-------------------------

**▼M2**

E 129	Спеціальний червоний AG	100	(28)	лише <i>bitter soda</i>
-------	-------------------------	-----	------	-------------------------

**▼M53** —————

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат 200 калію	200	(1) (2)	
-----------	---	-----	---------	--

**▼M36**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	
<b>▼M2</b>				
E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

#### **▼M36**

(3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

#### **▼M2**

(4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$

(24): Вхідна величина, залишки не визначаються

(28): У bitter soda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 дозволені окремо або в поєданні

#### **▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### **▼M44**

(87): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81 Е 120 кармінова кислота, кармін  $\blacktriangleleft$  1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

#### **▼M2**

#### **14.2.7.3 Ароматизовані коктейлі з продуктів виноробства**

Група I	Добавки			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 та E 968 не можна використовувати
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

#### **▼M44**

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200	(87)	
-----------	---	-----	------	--

#### **▼M6**

E 104	Хіноліновий жовтий	50	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/50 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний A	50	(61)	

#### **▼M2**

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбаткалію	200	(1) (2)	
-----------	---------------------------------	-----	---------	--

**▼M36**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	
-----------	--------------------------	-----	-----	--

**▼M2**

E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	
-------	-------------------	-----	------	--

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
-----------	--	-------	---------	--

E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	
-----------	---	-------	-----	--

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

**▼M36**

(3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім

**▼M2**

(4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$

(24): Вхідна величина, залишки не визначаються

**▼M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M44**

(87): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ►M81 Е 120 кармінова кислота, кармін  $\blacktriangle 1,5$  мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼M2**

**14.2.8 Інші алкогольні напої, включаючи суміші алкогольних напоїв з безалкогольними напоями та спиртних напоїв, що містять менш ніж 15 % спирту**

Група I	Добавки			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 та E 968 не можна використовувати
---------	---------	--	--	--

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
----------	--------------------------------	----------------------	--	--

**▼M44**

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200	(87)	лише алкогольні напої, що містять меншелише алкогольні напої, що містять менш ніж лише алкогольні напої, що містять менш ніж лише алкогольні напої, що містять менш ніж 15 %
-----------	---	-----	------	--

алкоголю та *nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe*

#### ▼M6

E 104	Хіноліновий жовтий	180	(61)	лише алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/100 Жовтий помаранчевий S		(61)	лише алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю

#### ▼M24

E 123	Амарант	30		лише алкогольні напої, що містять менш лише алкогольні напої, що містять менш нільше алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю та <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
-------	---------	----	--	--

#### ▼M6

E 124	Понсо 4R, Кошеніловий червоний А	170	(61)	лише алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю
-------	----------------------------------	-----	------	--

**▼M93**

E 160b(ii)	Аннато норбіксин	10		лише алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю
------------	------------------	----	--	--

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

**▼M76**

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	200	(1) (2)	лише алкогольні напої, що містять менш лише алкогольні напої, що містять менш нільше алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю та <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
-----------	----------------------------------	-----	---------	--

**▼M2**

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	200	(1) (2)	лише алкогольні напої, що містять менш ніж 15 % алкоголю
-----------	-----------------------------	-----	---------	--

**▼M24**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	200	(3)	лише <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe та aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
-----------	--------------------------	-----	-----	--

**▼M17**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	20	(3)	лише напої на основі ферментованого виноградного сусла Період застосування: з 25 грудня 2012 року.
-----------	--------------------------	----	-----	--

**▼M19**

E 242	Диметилдикарбонат	250	(24)	Період застосування: з 28 грудня 2012 року
-------	-------------------	-----	------	---

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	1 000	(1) (4)	
-----------	--	-------	---------	--

**▼M24**

E 353	Метавинна кислота	100		лише <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> та <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i>
-------	-------------------	-----	--	---

**▼M17**

E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	100		лише напої на основі ферментованого виноградного сусла Період застосування: з 25 грудня 2012 року
-------	---------------------------	-----	--	---

**▼M92**

E 432–436	Полісорбати	10	(1)	лише для насичених вуглевислотою напої
-----------	-------------	----	-----	--

**▼M2**

E 444	Ацетат ізобутират цукрози	300		лише непрозорі алкогольні напої з додаванням смако-ароматичних добавок, що містять менше 15 % алкоголю
-------	---------------------------	-----	--	--

E 445	Гліцеринові ефіри деревних смол	100		лише непрозорі алкогольні напої з додаванням смако-ароматичних добавок, що містять менше 15 % алкоголю
-------	---------------------------------	-----	--	--

E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліциди	5 000	(1)	
-----------	---	-------	-----	--

E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	8 000	(1)	лише алкогольні напої з додаванням смако-ароматичних добавок, що містять менше 15 % алкоголю
-----------	-----------------------	-------	-----	--

**▼M28**

E 499	Багаті на стігмастерол рослинні стероли	80	(80)	Лише готові до заморожування алкогольні
-------	---	----	------	---

				коктейлі на основі води
E 499	Багаті на стігмастерол рослинні стероли	800	(80)	Лише готові до заморожування алкогольні коктейлі на основі вершків
<b>▼M2</b>				
E 950	Ацесульфам К	350		
E 951	Аспартам	600		
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	250	(51)	лише суміші алкогольних напоїв з безалкогольними напоями
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	80	(52)	
E 955	Сукралоза	250		
E 959	Неогесперідін DC	30		
<b>▼M5</b>				
E 960	Стевіол глікозиди	150	(60)	
<b>▼M2</b>				
E 961	Неотам	20		
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49)
<b>▼M39</b>				
E 969	Адвантам	6		
<b>▼M24</b>				
E 1105	Лізоцим	<i>quantum satis</i>		лише <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> та <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
<b>▼M2</b>				
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
<b>▼M17</b>				
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л,уважається відсутнім				

**▼ M2**

(4): Максимальний рівень виражено як P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окрім або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(24): Вхідна величина, залишки не визначаються

**▼ M5**

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼ M6**

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼ M28**

(80): Вимоги щодо маркування, визначені в Регламенті Комісії (ЄС) № 608/2004 (ОВ L 97, 01.04.2004, с. 44), не застосовуються.

**▼ M44**

(87): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з алюмінієвих лаків ► M81 Е 120 кармінова кислота, кармін ▲ 1,5 мг/кг. Заборонено використовувати будь-які інші алюмінієві лаки. Для цілей статті 22(1)(g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼ M2****15 Закуски та снеки, готові до вживання****15.1 Снеки на основі картоплі, злаків, борошна або крохмалю**

Група I Добавки

**▼ M7**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
----------	--------------------------------	----------------------	--	---

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(71)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
----------	--------------------------------	----------------------	------	--

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100		крім екструдованих або роздутих несолодких снекових продуктів Період застосування: до 31 липня 2014 року
-----------	---	-----	--	--

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100	(71)	крім екструдованих або роздутих несолодких снекових продуктів Період застосування: з 1 серпня 2014 року
-----------	---	-----	------	---

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200		лише екструдовані або роздуті несолодкі снекові продукти Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	200	(71)	лише екструдовані або роздуті несолодкі снекові продукти Період застосування: з 1 серпня 2014 року

**▼M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	20	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	20	(94)	

**▼M2**

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

**▼M76**

E 200–202; 214–219	Сорбінова кислота — сорбат калію; р-гідроксибензоати	1 000	(1) (2) (5)	
--------------------	--	-------	-------------	--

**▼M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише снеки на зерновій та картопляній основі
-----------	--------------------------	----	-----	--

**▼M82**

E 310–320	Пропілгалат, гідрохіонон та гідроксіанізол	трет-бутилбутил	200	(1)	лише снеки на зерновій основі
-----------	--	-----------------	-----	-----	-------------------------------

**▼M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	
E 392	Екстракти розмарину	50	(41) (46)	
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	3 000		лише снеки на зерновій та картопляній основі
E 416	Камедь карайї	5 000		лише снеки на зерновій та картопляній основі
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	2 000	(1)	лише снеки на зерновій основі
E 481–482	Стеароїл -2-лактилати	5 000	(1)	лише снеки на зерновій та картопляній основі
E 901	Віск бджолиний, білий та <i>quantum satis</i> жовтий			лише як глазурувачі
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі
E 903	Карнаубський віск	200		лише як глазурувачі
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі
E 950	Ацесульфам К	350		
E 951	Аспартам	500		

E 954	Сахарин та його Na, K і Ca 100 солі	(52)		
E 955	Сукралоза	200		
<b>▼M78</b>				
E 957	Тауматін	5		лише як підсилювач смаку та аромату
<b>▼M2</b>				
E 959	Неогесперідін DC	50		
<b>▼M5</b>				
E 960	Стевіол глікозиди	20	(60)	
<b>▼M2</b>				
E 961	Неотам	18		
E 961	Неотам	2		лише як підсилювач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)b (50)	(49)
<b>▼M39</b>				
E 969	Адвантам	5		
<b>▼M2</b>				
(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні				
(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота				
(3): Максимальні рівні виражені як SO <sub>2</sub> і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел; SO <sub>2</sub> , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім				
(4): Максимальний рівень виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
(5): E 214-219: p-гідроксибензоати (PHB), максимум 300 мг/кг				
(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму				
(41): Виражено на основі жиру				
(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (E 951) та ацесульфаму-К (E 950)				
(50): Рівні для E 951 та E 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з E 950 або E 951				
(52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді				
(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти				
<b>▼M5</b>				
(60): Виражено як еквіваленти стевіолів				
<b>▼M7</b>				
(71): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 30 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року				

**▼ M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼ M2**

15.2

**Перероблені горіхи**

Група I	Добавки			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100		лише горіхи з несолодким покриттям

**▼ M93**

E 160b(i)	Аннато біксин	10	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	10	(94)	

**▼ M2**

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

**▼ M76**

E 200–202; 214–219	Сорбінова кислота — сорбат калію; р-гідроксибензоати	1 000	(1) (2) (5)	лише покриті оболонкою горіхи
--------------------	---	-------	-------------	----------------------------------

**▼ M2**

E 220–228	Діоксид сірки — сульфіти	50	(3)	лише мариновані горіхи
-----------	--------------------------	----	-----	------------------------

**▼ M82**

E 310–320	Пропілгалат, гідрохіонон та гідроксіанізол	трет-бутилбутил	200	(1) (13)
-----------	--	-----------------	-----	----------

**▼ M2**

E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати	5 000	(1) (4)	
-----------	--	-------	---------	--

E 392	Екстракти розмарину	200	(41) (46)	
-------	---------------------	-----	-----------	--

E 416	Камедь карайї	10 000		лише покриття для горіхів
-------	---------------	--------	--	---------------------------

E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі
-------	------------------------------------	----------------------	--	---------------------

E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі
-------	----------------	----------------------	--	---------------------

E 903	Карнаубський віск	200		лише як глазурувачі
-------	-------------------	-----	--	---------------------

E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		лише як глазурувачі
-------	-------	----------------------	--	---------------------

E 950	Ацесульфам К	350		
-------	--------------	-----	--	--

E 951	Аспартам	500		
-------	----------	-----	--	--

E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	100	(52)	
-------	------------------------------------	-----	------	--

E 955	Сукралоза	200		
-------	-----------	-----	--	--

E 959	Неогесперідін DC	50		
-------	------------------	----	--	--

**▼ M5**

E 960	Стевіол глікозиди	20	(60)	
-------	-------------------	----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	18		
E 961	Неотам	2		лише як підсилювач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)b (50)	(49)

**▼M39**

E 969	Адвантам	5		
-------	----------	---	--	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (3): Максимальні рівні виражені як  $\text{SO}_2$  і стосуються загальної кількості, доступної з усіх джерел;  $\text{SO}_2$ , якщо його вміст не перевищує 10 мг/кг або 10 мг/л, уважається відсутнім
- (4): Максимальний рівень виражено як  $\text{P}_2\text{O}_5$
- (5): Е 214-219: p-гідроксибензоати (PHB), максимум 300 мг/кг
- (11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (13): Максимальна кількість виражена на основі вмісту жиру
- (41): Виражено на основі жиру
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (52): Максимально допустимий рівеньнідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді
- (46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M93**

- (94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼M2**

**16 Десерти, крім продуктів, що підпадають під категорії 1, 3 та 4**

Група I	Добавки			
---------	---------	--	--	--

**▼M7**

Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	150		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	150	(74)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

### ▼M2

Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
----------	---------	----------------------	--	--

### ▼M6

E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/5 Жовтий помаранчевий S		(61)	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А		(61)	

### ▼M93

E 160b(i)	Аннато біксин	15	(94)	
E 160b(ii)	Аннато норбіксин	7,5	(94)	

### ▼M2

E 160d	Лікопін	30		
--------	---------	----	--	--

### ▼M76

E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 000	(1) (2)	лише <i>frugtgrød, rote Grütze ma pasha</i>
E 200–202	Сорбінова кислота — сорбат калію	2 000	(1) (2)	лише <i>ostkaka</i>
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбат калію; бензойна кислота — бензоати	300	(1) (2)	лише десерти на основі молочних продуктів, що не піддавались тепловому обробленню

### ▼M2

E 210–213	Бензойна кислота — бензоати	500	(1) (2)	лише <i>frugtgrød</i> та <i>rote Grütze</i>
E 234	Нізин	3		лише пудинги з манної крупи, пудинги з тапіоки та подібні продукти
E 280–283	Пропіонова кислота — пропіонати	1 000	(1) (6)	лише <i>rіздвяний пудинг</i>
E 297	Фумарова кислота	4 000		лише желеподібні десерти, десерти з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами, сухі порошкоподібні десертні суміші
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати	3 000	(1) (4)	

	— ди-, три- та поліфосфати			
E 338-452	Фосфорна кислота — фосфати	7 000	(1) (4)	лише сухі порошкоподібні десертні суміші
	— ди-, три- та поліфосфати			
E 355-357	Адипінова кислота — адипати	1 000	(1)	лише сухі порошкоподібні десертні суміші
E 355-357	Адипінова кислота — адипати	6 000	(1)	лише гелеподібні десерти
E 355-357	Адипінова кислота — адипати	1 000	(1)	десерти з доданими фруктовими смако-ароматичними речовинами
E 363	Бурштинова кислота	6 000		
E 416	Камедь караїї	6 000		
E 427	Камедь касії	2 500		лише для десертів на основі молочних продуктів та для подібних продуктів
E 432-436	Полісорбати	3 000	(1)	
E 473-474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	5 000	(1)	
E 475	Полігліцеринові жирних кислот естери	2 000		
E 477	Пропан-1,2-діолові жирних кислот ефіри	5 000		
E 481-482	Стеароїл -2-лактилати	5 000	(1)	
E 483	Стеарилтартрат	5 000		
E 491-495	Естери сорбітану	5 000	(1)	
E 950	Ацесульфам К	350		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 951	Аспартам	1 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 952	Цикламова кислота та її натрієва і кальцієва солі	250	(51)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	100	(52)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 955	Сукралоза	400		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 957	Тауматін	5		лише як підсилювач смаку та аромату
E 959	Неогесперідін DC	50		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

E 960	Стевіол глікозиди	100	(60)	лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	-------------------	-----	------	--

**▼M2**

E 961	Неотам	32		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49) лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру

**▼M14**

E 964	Сироп полігліцитолу	300 000		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру Період застосування: З 29 листопада 2012 року
-------	---------------------	---------	--	--

**▼M39**

E 969	Адвантам	10		лише зі зниженою енергетичною цінністю або без додавання цукру
-------	----------	----	--	--

**▼M2**

- (1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні
- (2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота
- (4): Максимальний рівень виражено як  $P_2O_5$
- (6): Пропіонова кислота та її солі можуть бути присутніми в деяких ферментованих продуктах в результаті процесу ферметування, відповідно до належної практики виробництва
- (11): Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму
- (49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)
- (50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951
- (51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті
- (52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

**▼M5**

- (60): Виражено як еквіваленти стевіолу

**▼M6**

- (61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼M7**

- (74): Максимально допустима кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих паків — 15 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

**▼ M93**

(94): Якщо Е 160b(i) (Аннато біксин) та Е 160b(ii) (Аннато норбіксин) додають у поєднанні, вищий індивідуальний максимальний рівень застосовується до суми, однак не можна перевищувати індивідуальні максимальні рівні.

**▼ M89****17 Дієтичні добавки, визначений у Директиві 2002/46/ЕС****ВСТУПНА ЧАСТИНА, ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДО ВСІХ ПІДКАТЕГОРІЙ**

Максимальні рівні використання вказані для барвників, поліолів, цукрозамінників та Е 200–213, Е 338–452, Е 405, Е 416, Е 432–436, Е 459, Е 468, Е 473–475, Е 491–495, Е 551–553, Е 901–904, Е 961, Е 1201–1204, Е 1505 та Е 1521, відносяться до готових для споживання дієтичних добавок, приготованих відповідно до інструкції з використання, наданої виробником.

Коефіцієнт розбавлення для таких дієтичних добавок, які необхідно розбавляти або розчиняти, необхідно повідомляти разом з інструкцією з використання.

**▼ M83****17.1 Дієтичні добавки, що їх постачають у твердій формі, крім дієтичних добавок для немовлят та дітей раннього віку**

Група I	Добавки			E 410, Е 412, Е 415 Е 417 та Е 425 не можна використовувати для виготовлення зневоднених дієтичних добавок, призначених для реєстрації під час їх споживання
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300		Період застосування: до 31 липня 2014 року
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	300	(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
Група IV	Поліолі	<i>quantum satis</i>		
E 104	Хіноліновий жовтий	35	(61)	Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року
E 104	Хіноліновий жовтий	35	(61)(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року крім дієтичних добавок у жувальній формі
E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)	Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року
E 104	Хіноліновий жовтий	10	(61)(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року

				лише дієтичні добавки у ожувальній формі
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S	(61)		Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S	(61)(69)		Період застосування: з 1 серпня 2014 року
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 35 червоний А	(61)		Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 35 червоний А	(61)(69)		Період застосування: з 1 серпня 2014 року крім дієтичних добавок у ожувальній формі
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А	(61)		Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий 10 червоний А	(61)(69)		Період застосування: з 1 серпня 2014 року лише дієтичні добавки у ожувальній формі
E 160d	Лікопін	30		
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбати; бензойна кислота — бензоати	1 000	(1) (2)	лише дієтичні добавки у висушеній формі, що містять препарати вітаміну А та комбінації вітамінів А і D, окрім ожувальної форми
E 310–321	Пропілгалат, трет-бутилгідрохіон, гідроксіанізол та бутилгідроксітолуен	400	(1)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати <i>quantum satis</i> — ди-, три- та поліфосфати			
E 392	Екстракти розмарину	400	(46)	
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	1 000		
E 416	Камедь карайї	<i>quantum satis</i>		

▼ M89 —————

▼ M83

E 432–436	Полісорбати	<i>quantum satis</i>		
E 459	Бета-циклодекстрин	<i>quantum satis</i>		лише дієтичні добавки у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою
E 468	Карбоксиметилцелюлози натрієва сіль тривимірна	30 000		крім дієтичних добавок у ожувальній формі
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукрогліцериди	<i>quantum satis</i>	(1)	

E 475	Полігліцеринові жирних кислот естери	<i>quantum satis</i>		
E 491–495	Естери сорбітану	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		Період застосування: з 1 лютого 2014 року
E 900	Диметилполісилоксан	10	(91)	лише харчові добавки у формі шипучих таблеток
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>		
E 902	Віск свічковий	<i>quantum satis</i>		
E 903	Карнаубський віск	200		
E 904	Шелак	<i>quantum satis</i>		
E 950	Ацесульфам К	500		
E 950	Ацесульфам К	2 000		лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 951	Аспартам	2 000		
E 951	Аспартам	5 500		лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	500	(51)	
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	1 250	(51)	лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	500	(52)	
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	1 200	(52)	лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 955	Сукралоза	800		
E 955	Сукралоза	2 400		лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 957	Тауматін	400		лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 959	Неогесперідін DC	100		
E 959	Неогесперідін DC	400		лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 960	Стевіол глікозиди	670	(60)	
E 960	Стевіол глікозиди	1 800	(60)	лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 961	Неотам	60		
E 961	Неотам	185		лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 961	Неотам	2		лише як підсилювач смаку та аромату,крім дієтичних

					добавок у жувальній формі
E 961	Неотам	2			лише вітаміни та/або мінерали на основі дієтичних добавок у жувальній формі, як підсилювач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	500	(11)а (50)	(49)	
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	2 000	(11)а (50)	(49)	лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 969	Адвантам	20			
E 969	Адвантам	55			лише дієтичні добавки у жувальній формі
E 1201	Полівінілпіролідон	<i>quantum satis</i>			лише дієтичні добавки у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою
E 1202	Полівінілполіпіролідон	<i>quantum satis</i>			лише дієтичні добавки у формі таблеток і таблеток, покритих оболонкою
E 1203	Полівініл алкоголь (ПВА)	18 000			лише дієтичні добавки у формі капсул та таблеток
E 1204	Пулулан	<i>quantum satis</i>			лише дієтичні добавки у формі капсул та таблеток
E 1205	Основний метакрилату кополімер	100 000			крім дієтичних добавок у жувальній формі
E 1206	Нейтральний метакрилату кополімер	200 000			крім дієтичних добавок у жувальній формі
E 1207	Аніонний метакрилату кополімер	100 000			крім дієтичних добавок у жувальній формі
E 1208	Полівінілпіролідон-вініл кополімер ацетату	100 000			крім дієтичних добавок у жувальній формі
E 1209	Щеплений полівінілового спирту- полістиленгліколю кополімер	100 000			крім дієтичних добавок у жувальній формі
E 1505	Триетилцитрат	3 500			лише дієтичні добавки у формі капсул та таблеток
E 1521	Поліетилен гліколь	10 000			лише дієтичні добавки у формі капсул та таблеток

## ▼M2

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєданні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимальнно допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К

(E 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окрім або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

#### ▼ M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

#### ▼ M6

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

#### ▼ M7

(69): Максимальна кількість для алюмінію, що надходить з усіх алюмінієвих лаків — 150 мг/кг. Для цілей статті 22 (1) (g) Регламенту (ЄС) № 1333/2008 цей рівень застосовується з 1 лютого 2013 року

#### ▼ M53

(91): Максимальний рівень застосовується до розчинених дієтичних добавок, готових до споживання, коли вони розчинені в 200 мл води

### ▼ M83

17.2	Дієтичні добавки, що їх постачають у рідкій формі, крім дієтичних добавок для немовлят та дітей раннього віку				
Група I	Добавки				
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 липня 2014 року	
Група II	Барвники, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року лише дієтичні добавки у формі сиропу	
Група III	Барвники з комбінованим максимально допустимим рівнем	100			
Група IV	Поліоли	<i>quantum satis</i>			
E 104	Хіоліновий жовтий	10	(61)	Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року	
E 104	Хіоліновий жовтий	10	(61)(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(61)	Період застосування: з 1 січня 2014 року до 31 липня 2014 року	
E 110	Жовтий «захід сонця» FCF/10 Жовтий помаранчевий S		(61)(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року	
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий	10	(61)	Період застосування: з 1	

	чорвоний А			січня 2014 року до 31 липня 2014 року
E 124	Понсо 4R, Кошеніловий чорвоний А	10	(61)(69)	Період застосування: з 1 серпня 2014 року
E 160d	Лікопін	30		
E 200–213	Сорбінова кислота — сорбати; бензойна кислота — бензоати	2 000	(1) (2)	крім дієтичних добавок у формі сиропу
E 310–321	Пропілгалат, гідрохіон, гідроксіанізол та гідроксітолуен	трет-бутил бутил бутил	400 (1)	
E 338–452	Фосфорна кислота — фосфати	<i>quantum satis</i> — ди-, три- та поліфосфати		
E 392	Екстракти розмарину	400	(46)	
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат	1 000		
E 416	Камедь карайї		<i>quantum satis</i>	

**▼M89** —————

**▼M83**

E 432–436	Полісорбати	<i>quantum satis</i>		
E 473–474	Ефіри сахарози жирних кислот — цукроліцериди	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475	Полігліцеринові жирних кислот естери	<i>quantum satis</i>		
E 491–495	Естери сорбітану	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 551–559	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		Період застосування: до 31 січня 2014 року
E 551–553	Діоксид кремнію — силікати	<i>quantum satis</i>		Період застосування: з 1 лютого 2014 року
E 950	Ацесульфам К	350		
E 950	Ацесульфам К	2 000		лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 951	Аспартам	600		
E 951	Аспартам	5 500		лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	ii 400	(51)	
E 952	Цикламова кислота та натрієва і кальцієва солі	ii 1 250	(51)	лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	80	(52)	
E 954	Сахарин та його Na, K i Ca солі	1 200	(52)	лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 955	Сукралоза	240		
E 955	Сукралоза	2 400		лише дієтичні добавки у формі сиропу

E 957	Тауматін	400		лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 959	Неогесперідін DC	50		
E 959	Неогесперідін DC	400		лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 960	Стевіол глікозиди	200	(60)	
E 960	Стевіол глікозиди	1 800	(60)	лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 961	Неотам	20		
E 961	Неотам	185		лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 961	Неотам	2		лише як підсилювач смаку та аромату, крім дієтичних добавок у формі сиропу
E 961	Неотам	2		лише вітаміни та/або мінерали на основі дієтичних добавок у формі сиропу, як підсилювач смаку та аромату
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	350	(11)a (50)	(49)
E 962	Сіль аспартам-ацесульфаму	2 000	(11)a (50)	(49) лише дієтичні добавки у формі сиропу
E 969	Адвантам	6		
E 969	Адвантам	55		лише дієтичні добавки у формі сиропу

### ▼M2

(1): Добавки можна додавати окремо або в поєднанні

(2): Максимальний рівень застосовується до суми, рівні виражені як вільна кислота

(11) Максимальні кількісно допустимі рівні виражені в перерахунку як (a) еквівалент ацесульфаму К або (b) еквівалент аспартаму

(49): Максимально допустимі рівні використання є похідними від максимально допустимих рівнів використання складових: аспартаму (Е 951) та ацесульфаму-К (Е 950)

(50): Рівні для Е 951 та Е 950 не можна перевищувати за рахунок використання солі аспартаму та ацесульфаму, окремо або в поєднанні з Е 950 або Е 951

(51): Максимально допустимі рівні використання виражено у вільній кислоті

(52): Максимально допустимий рівень нідопустимі рівні використання виражено у вільному іміді

(46): Як сума карнозолу та карнозинової кислоти

### ▼M5

(60): Виражено як еквіваленти стевіолу

### ▼M6

(61): Загальна кількість Е 104, Е 110, Е 124 та барвників у групі III не повинна перевищувати максимум, наведений для групи III

**▼ M83****▼ M2**

**18 Перероблені харчові продукти, що не підпадають під категорії з 1- по 17, крім харчових продуктів для немовлят та дітей раннього віку**

Група I	Добавки				
---------	---------	--	--	--	--

(<sup>1</sup>)

ОВ L 347, 20.12.2013, с. 67.

**▼ M4****ДОДАТОК III**

**Список харчових добавок Союзу, включно з носіями, ухвалених для використання в харчових добавках, харчових ензимах, харчових смако-ароматичних добавках, поживних речовинах, та умови їх використання**

**Терміни та означення**

- «поживні речовини» для цілей цього додатка означають вітаміни, мінерали та інші речовини, додані для поживних цілей, а також речовини, додані для фізіологічних цілей, що підпадають під сферу дії Регламенту (ЄС) № 1925/2006, Директиви 2002/46/ЄС, Директиви 2009/39/ЕС та Регламенту (ЄС) № 953/2009.
- «препарат» для цілей цього додатка означає препарат, який складається з однієї (одного) або більше харчових добавок, харчових ензимів та/або поживних речовин, до якої (якого) додано речовини, такі як харчові добавки та/або інші харчові інгредієнти, для спрощення їх зберігання, продажу, стандартизації, розбавлення або розчинення.

**ЧАСТИНА 1****Носії в харчових добавках**

Індекс Е носія	Назва носія	Максимальний рівень	Харчові добавки, до яких можна додавати носій
E 1520	Пропан-1, 2-діол (пропілен гліколь)	1 000 мг/кг у кінцевому харчовому продукті (як перенос) ( <sup>1</sup> )	Барвники, емульгатори та антиоксиданти
E 422	Гліцерин	<i>quantum satis</i>	Усі харчові добавки
E 420	Сорбітол		
E 421	Манітол		
E 953	Ізомалт		
E 965	Мальтітол		
E 966	Лактітол		
E 967	Ксилітол		
E 968	Еритрит		
E 400	—Альгінова кислота — альгінати (Таблиця 7 частини 6)		
E 404			
E 405	Пропан-1, 2-діол альгінат		

E 406	Агар		
E 407	Каррагінан		
E 410	Камедь ріжкового дерева		
E 412	Гуарова камедь		
E 413	Трагакант		
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)		
E 415	Ксантанова камедь		
E 440	Пектини		
E 432	– Полісорбати (таблиця 4 частини 6)	<i>quantum satis</i>	Протипінні агенти
E 436			
E 442	Фосфатиду амонійні солі	<i>quantum satis</i>	Антиоксиданти
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі харчові добавки
E 461	Метилцелюлоза		
E 462	Етилцелюлоза		
E 463	Гідроксипропілцелюлоза		
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза		
E 465	Етилметилцелюлоза		

#### ▼ M35

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль, Карбоксіметилцелюлоза		

#### ▼ M4

E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	Барвники та жиророзчинні антиоксиданти
E 432	– Полісорбати (таблиця 4 частини 6)		
E 436			
E 470b	Магнієві солі жирних кислот		
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот		
E 472a	Ефіри моно- та дигліцеридів оцтової та жирних кислот		
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот		
E 472e	Ефіри моно- та дигліцеридів моно- та діацетил винної кислоти та жирних кислот		
E 473	Цукрозні естери жирних кислот		
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот		
E 491	– Ефіри сорбітану (таблиця 5 частини 6)	<i>quantum satis</i>	Барвники та протипінні агенти
E 495			
E 1404	Оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>	Усі харчові добавки
E 1410	Монокрохмалю фосфат		
E 1412	Дикрохмалю фосфат		
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат		
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат		

E 1420	Крохмаль ацетильований			
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат			
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль			
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат			
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат			
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль			
E 170	Карбонат кальцію			
E 263	Ацетат кальцію			
E 331	Цитрати натрію			
E 332	Цитрати калію			
E 341	Фосфати кальцію			
E 501	Карбонати калію			
E 504	Карбонати магнію			
E 508	Хлорид калію			
E 509	Хлорид кальцію			
E 511	Хлорид магнію			
E 514	Сульфати натрію			
E 515	Сульфати калію			
E 516	Сульфат кальцію			
E 517	Сульфат амонію			
E 577	Глюконат калію			
E 640	Гліцин та його натрієва сіль			
E 1505 (1)	Триетилцитрат			
E 1518 (1)	Триацетат гліцерину (триацетин)			
E 551	Діоксид кремнію	<i>quantum satis</i>	Емульгатори та барвники	
E 552	Силікат кальцію			
E 553b	Тальк	50 мг/кг у препараті барвника	Барвники	
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>	Барвники	
E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>	Усі харчові добавки	
E 1201	Полівінілпіролідон	<i>quantum satis</i>	Цукрозамінники	
E 1202	Полівінілполіпіролідон			
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	Глазурувачі фруктів	
E 432	Полісорбати			
E 436				
E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот			
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот			

E 491	Естери сорбітану			
E 495				
E 570	Жирні кислоти			
E 900	Диметилполісилоксан			
E 1521	Поліетилен гліколь	<i>quantum satis</i>	Цукрозамінники	
E 425	Konjac	<i>quantum satis</i>	Усі харчові добавки	
E 459	Бета-циклодекстрин	1 000 мг/кг у кінцевому харчовому продукті	Усі харчові добавки	
E 468	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль тривимірна Карбоксіметилцелюлоза тривимірна	<i>quantum satis</i>	Цукрозамінники	
E 469	Карбоксіметилцелюлоза гідролізованана Карбоксіметилцелюлоза гідролізованана	ензимно ензимно	<i>quantum satis</i>	Усі харчові добавки
E 555	Алюмосилікат калію	90 % відносно пігменту	У діоксиді титану Е 171 та оксидах і гідроксидах заліза Е 172	

(<sup>1</sup>)

Максимальний рівень з усіх джерел в харчових продуктах становить 3 000 мг/кг (окремо або в поєданні з Е 1505, Е 1517 та Е 1518). У випадку напоїв, крім вершкових лікерів, максимальний рівень Е 1520 становить 1 000 мг/л з усіх джерел.

## ЧАСТИНА 2

### Харчові добавки, інші ніж носії в харчових добавках (<sup>1</sup>)

Індекс доданої харчової добавки	Назва доданої харчової добавки	Максимальний рівень	Препарати харчових добавок, до яких можна додавати харчові добавки
Таблиця 1		<i>quantum satis</i>	Усі препарати харчових добавок

### ▼M76

E 200	Сорбінова кислота — сорбат калію	1 500 мг/кг окремо або в поєданні в (таблиця 2 частини 6)	Препарати барвників
E 210	Бензойна кислота	кінцевому продукті,	
E 211	Бензоат натрію	виражено як вільна кислота	
E 212	Бензоат калію		

### ▼M88

E 200	Сорбінова кислота	2 500 мг/кг у препараті	Рідкі препарати барвників для продажу
			кінцевому споживачу для декоративного фарбування яєчної шкаралупи

### ▼M4

E 220–Е	Діоксид сірки — 100 мг/кг у препараті	Препарати барвників (крім: E163
228	сульфіти (таблиця 3 та 2 мг/кг виражено антоциани, частини 6)	антоциани, E150 b карамель їдкого продукті як SO <sub>2</sub> у кінцевому сульфіту та E150 d сульфітно-аміачна карамель) <sup>(2)</sup>
E 320	Бутилгідроксианізол (BHA)	20 мг/кг окремо або в поєданні (виражено на основі жиру) у препараті,
E 321	Бутилгідрокситолуен (BHT)	0,4 мг/кг у кінцевому продукті (окремо або в поєданні)
E 338	Фосфорна кислота	40 000 мг/кг окремо або в поєданні в препараті (виражено
E 339	Фосфати натрію	Препарати барвника Е 163 (антоціанів)
E 340	Фосфати калію	як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
E 343	Фосфати магнію	
E 450	Пірофосфати	
E 451	Трифосфати	
E 341	Фосфати кальцію	40 000 мг/кг у Препарати барвників та емульгаторів препараті (виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
		10 000 мг/кг в Препарати поліолу препараті (виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
		10 000 мг/кг в Препарати гуарової камеді (Е 412) препараті (виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
E 392	Екстракти розмарину	1 000 мг/кг у Препарати барвників препараті, 5 мг/кг у кінцевому продукті, виражено як suma карнозинової кислоти та карнозолу
E 416	Камедь карайї	50 000 мг/кг у Препарати барвників препараті, 1 мг/кг у кінцевому продукті

#### ▼ M25

E 432 – Е	Полісорбати	<i>quantum satis</i>	Препарати барвників, підсилювачів контрасту, жиророзчинних антиоксидантів та глазурувачів для фруктів
436			

#### ▼ M4

E 473	Цукрозні естери жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Препарати барвників та жиророзчинні антиоксиданти
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Препарати барвників та жиророзчинні антиоксиданти
E 476	Полігліцерин, полірицинолеат	50 000 мг/кг у сирому продукті	Як емульгатор у препаратах барвників, використовуваних у:

		500 мг/кг у кінцевому харчовому продукті	Сурімі та рибних продуктах японського типу (Kamaboko) (Е 120 кошеніль, кармінова кислота, карміни)
			М'ясних продуктах, рибній пасті та продуктах перероблення фруктів, використовуваних у молочних продуктах з додаванням смако-ароматичних добавок та десертах (Е163 антоциани, Е100 куркумін та Е120 кошеніль, кармінова кислота, карміни)
E 491 – Е495	Ефіри сорбітану (таблиця 5 частини 6)	<i>quantum satis</i>	Препарати барвників, протипінні агенти та глазурувачі для фруктів
E 551	Діоксид кремнію	50 000 мг/кг у препараті	Сухі порошкоподібні препарати барвників
		10 000 мг/кг у препараті	Препарати хлориду калію (Е 508) та гуарової камеді (Е 412)
E 551	Діоксид кремнію	50 000 мг/кг у препараті	Сухі порошкоподібні препарати
E 552	Силікат кальцію		емульгаторів
E 551	Діоксид кремнію	10 000 мг/кг у препараті	Сухі порошкоподібні препарати поліолів
E 552	Силікат кальцію		
E 553a	Силікат магнію		
E 553b	Тальк		
<b>▼M52</b>			
E 551	Діоксид кремнію	5 000 мг/кг у препараті	Е 1209 графт-ко-полімер полівінілового спирту та поліетилену
<b>▼M55</b>			
E 551	Діоксид кремнію	30 000 мг/кг у препараті	Сухі порошкоподібні екстракти розмарину (Е 392)
<b>▼M72</b>			
E 551	Діоксид кремнію	10 000 мг/кг у препараті	Е 252 нітрат калію
<b>▼M93</b>			
E 900	Диметилполісилоксан	200 мг/кг у продукті, 0,2 мг/л у кінцевому харчовому продукті	Препарати барвників Е 160а — каротини, Е 160b(i) — аннато біксин, Е 160b(ii) — аннато норбіксин, Е 160c — екстракт паприки, капсантін, капсорубін, Е 160d — лікопін та Е 160e — бета-апо-8'-каротенал
<b>▼M4</b>			
E 903	Карнаубський віск	130 000 мг/кг у препараті, 1 200 мг/кг у кінцевому продукті з усіх жувальній гумці джерел	Як стабілізатор у препаратах цукрозамінників та/або кислот, використання у
<b>▼M70</b>			

E 943a	Бутан	1 мг/кг у кінцевому харчовому продукті	Препарати барвників групи II та групи III, визначені в частині С додатка II (лише для професійного використання)
E 943b	Ізобутан	1 мг/кг у кінцевому харчовому продукті	Препарати барвників групи II та групи III, визначені в частині С додатка II (лише для професійного використання)
E 944	Пропан	1 мг/кг у кінцевому харчовому продукті	Препарати барвників групи II та групи III, визначені в частині С додатка II (лише для професійного використання)

#### ▼М4

(1)

Крім ферментів, дозволених як харчові добавки.

(2)

Е 163 — антоціани можуть містити до 100 000 мг/кг сульфітів. Е 150 b карамель їдкого сульфіту та Е 150 d сульфітно-аміачна карамель можуть містити 2 000 мг/кг, згідно з критерієм чистоти (Директива 2008/128/ЄС).

#### Загальні правила для умов застосування харчових добавок у частині 2

- (1) Харчові добавки, представлені в таблиці 1 частини 6 цього додатка, які в основному дозволені для використання в харчових продуктах згідно із загальним принципом «*quantum satis*», включені до групи I частини С(1) додатка II, було включено як харчові добавки (призначення яких відмінне від призначення носіїв) у харчових добавках, відповідно до загального принципу «*quantum satis*», якщо не зазначено інше.
- (2) Для фосфатів та силікатів максимальні кількості встановлено лише в препараті харчових добавок, а не в кінцевих продуктах.
- (3) Для всіх інших харчових добавок, що мають чисельно виражену ДДН (допустиму денну норму), максимально допустимі рівні встановлено для препарату харчових добавок та кінцевого харчового продукту.
- (4) Використання будь-яких харчових добавок як барвників, цукрозамінників або підсилювачів смаку та аромату заборонено.

#### ЧАСТИНА 3

#### Харчові добавки, включно з носіями в харчових ензимах (1)

Індекс Е доданої харчової добавки	Назва доданої харчової добавки	Максимальний рівень препараті ензиму	Максимальний урівень кінцевих харчових продуктах, крім напоїв	Максимальний урівень напоях	Можна увикористовувати як носій?
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 200	Сорбінова кислота	20 000 мг/кг (окремо або в поєднанні, виражено як вільна кислота)	20 мг/кг	10 мг/л	
E 202	Сорбат калію				
E 210	Бензойна кислота	5 000 мг/кг (окремо або в поєднанні, виражено як вільна кислота)	1,7 мг/кг	0,85 мг/л	
E 211	Бензоат натрію		5 мг/кг у сирі, якщо використано на виражено як вільна кислота)	2,5 мг/л у напоях на основі хімозин	на сироватки, якщо

		12 000 мг/кг у хімозині		було використано хімозин	
E 214	Етил р-гідроксибензоат	2 000 мг/кг (окремо або в поєднанні,	2 мг/кг	1 мг/л	
E 215	Етил р-гідроксибензоат натрію	виражено як вільна кислота)			
E 218	Метил р-гідроксибензоат				
E 219	Метил р-гідроксибензоат натрію				
E 220	Діоксид сірки	2 000 мг/кг (окремо або в поєднанні,	2 мг/кг	2 мг/л	
E 221	Сульфіт натрію	виражено як SO <sub>2</sub> )			
E 222	Гідроген сульфіт натрію	5 000 мг/кг, лише в харчових ензимах для пивоваріння			
E 223	Метабісульфіт натрію	6 000 мг/кг, лише для бета-амілази ячменю			
E 224	Калію метабісульфіт	10 000 мг/кг, лише для папайну в твердій формі			
E 250	Нітрит натрію	500 мг/кг	0,01 мг/кг	Використання відсутнє	
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так

#### ▼ M20

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
-------	---------------	----------------------	----------------------	----------------------	--

#### ▼ M4

E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 281	Пропіонат натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 мг/л	
E 290	Діоксид вуглецю	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	Багатий на токофероли екстракт	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Альфа-токоферол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Гамма-токоферол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Дельта-токоферол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так

E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 336	Тартрати калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 337	Тартрат калію-натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Малати натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 338	Фосфорна кислота	10 000 мг/кг (виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Фосфати натрію	50 000 мг/кг	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 340	Фосфати калію	(окремо або в поєднанні,			
E 341	Фосфати кальцію	виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			
E 343	Фосфати магнію				
E 351	Малат калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 352	Малати кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 354	Тартрат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Цитрат триамонію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Альгінова кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 401	Альгінат натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 402	Альгінат калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 403	Альгінат амонію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Альгінат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 406	Агар	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 407a	Перероблені водорості Euchema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 414	Акацієва камедь (гуміарабік)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 417	Камедь тари	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 418	Геланова камедь	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 420	Сорбітол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 421	Манітол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так

E 422	Гліцерин	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 450	Пірофосфати	50 000 мг/кг (окрім або в поєднанні,	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Трифосфати				
E 452	Поліфосфати	виражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 461	Метилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 462	Етилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Гідроксипропілцелюлоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 465	Етилметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

#### ▼ M35

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль, Целюлозна камедь	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
-------	--	----------------------	----------------------	----------------------	-----

#### ▼ M4

E 469	Карбоксіметилцелюлоза ензимно гідролізована	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Магнієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Моно- та дигліциди жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 472a	Ефіри моно- та дигліцидів оцтової та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 472b	Ефіри моно- та дигліцидів молочної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 472c	Ефіри моно- та дигліцидів лимонної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 472d	Ефіри моно- та дигліцидів винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 472e	Ефіри моно- та дигліцидів моно- та діацетил винної кислоти та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 472f	Змішані ефіри моно- та дигліцидів оцтової, винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 473	Цукрозні естери жирних кислот	50 000 мг/кг	50 мг/кг	25 мг/л	Так, лише якносій
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так, лише Е 501 (i) карбонат калію
E 503	Карбонати амонію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так

E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 507	Соляна кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 508	Хлорид калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 511	Хлорид магнію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 513	Сірчана кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 514	Сульфати натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так, лише Е 514 (i) сульфат натрію
E 515	Сульфати калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 516	Сульфат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 517	Сульфат амонію	100 000 мг/кг	100 мг/кг	50 мг/л	Так
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 526	Гідроксид кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 527	Гідроксид амонію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 528	Гідроксид магнію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 529	Оксид кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 530	Оксид магнію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Діоксид кремнію	50 000 мг/кг у сухому порошкоподібному препараті	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 570	Жирні кислоти	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Глюконова кислота	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 576	Глюконат натрію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Глюконат калію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Глюконат кальцію	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 640	Гліцин та його натрієва сіль	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-цистеїн	10 000 мг/кг	10 мг/кг	5 мг/л	
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Гелій	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Закис азоту	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Кисень	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Водень	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Мальтітол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 966	Лактітол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так (лише як носій)
E 967	Ксилітол	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так (лише як носій)

E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1404	Оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1410	Монокрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1412	Дикрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1420	Крохмаль ацетильований	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Так
E 1520	Пропан-1, 2-діол (пропілен 500 г/кг гліколь)	(див. виноску) <sup>(2)</sup>	(див. виноску) <sup>(2)</sup>	(див. виноску) <sup>(2)</sup>	Так, лише як носій

<sup>(1)</sup>

Включаючи ензими, дозволені як харчові добавки.

<sup>(2)</sup>

Максимальний рівень з усіх джерел в харчових продуктах становить 3 000 мг/кг (окремо або в поєднанні з E 1505, E 1517 та E 1518). У випадку напоїв, крім вершкових лікерів, максимальний рівень Е 1520 становить 1 000 мг/л з усіх джерел.

#### Загальні правила для умов застосування харчових добавок у частині 3

- (1) Харчові добавки, представлені в таблиці 1 частини 6 цього додатка, які в основному дозволені для використання в харчових продуктах відповідно до загального принципу «*quantum satis*», включені до групи I частини С(1) додатка II, було включено як харчові добавки в харчові ензими, відповідно до загального принципу «*quantum satis*», якщо не зазначено інше.
- (2) Для фосфатів та силікатів, коли їх використовують як харчові добавки, максимальні кількості встановлено лише в препараті харчових ензимів, а не в кінцевих продуктах.
- (3) Для всіх інших харчових добавок, що мають чисельно виражену ДДН (допустиму денну норму), максимально допустимі рівні встановлено для препарату харчових ензимів та кінцевого харчового продукту.
- (4) Використання будь-яких харчових добавок як барвників, цукрозамінників або підсилювачів смаку та аромату заборонено.

#### ЧАСТИНА 4

#### Харчові добавки, включно з носіями в смако-ароматичних харчових добавках

Індекс добавки	Назва харчової добавки	Категорії ароматичних добавок, до яких	смако-ароматичних добавок, до яких	Максимальний рівень

		можна додати харчову добавку	
Таблиця 1		Усі смако-ароматичні добавки	<i>quantum satis</i>
E 420	Сорбітол	Усі смако-ароматичні добавки	<i>quantum satis</i> для цілей, інших ніж підсолоджування, не як підсилювачі смаку та аромату
E 421	Манітол		
E 953	Ізомальт		
E 965	Мальтітол		
E 966	Лактітол		
E 967	Ксилітол		
E 968	Еритрит		
<b>▼M76</b>			
E 200 – 202	Сорбінова кислота та сорбат (таблиця 2 частини 6)	Усі калію ароматичні добавки	смако-ароматичні добавки
E 210	Бензойна кислота		
E 211	Бензоат натрію		
E 212	Бензоат калію		
E 213	Бензоат кальцію		
<b>▼M82</b>			
E 310	Пропілгалат	Ефірні олії	1 000 мг/кг (пропіл галат, трет-бутил гідроксіон та бутил гідроксіанізол, окремо або в поєданні) у ефірних оліях
E 319	Трет-бутил гідрокіон (TBHQ)		
E 320	Бутилгідроксіанізол (BHA)	Смако-ароматичні добавки, інші ніж ефірні олії	100 мг/кг <sup>(1)</sup> (пропіл галат) 200 мг/кг <sup>(1)</sup> (трет-бутил гідрокіон та бутил гідроксіанізол, окремо або в поєданні) у смако-ароматичних добавках
<b>▼M4</b>			
E 338 – E 452	Фосфорна кислота — фосфати — ди — триароматичні — та поліфосфати (таблиця 6 частини 6)	Усі ароматичні добавки	смако-ароматичні добавки
E 392	Екстракти розмарину	Усі ароматичні добавки	смако-ароматичні добавки
E 416	Камедь карайї	Усі ароматичні добавки	смако-ароматичні добавки
<b>▼M53</b>			
E 423	Гуміараобік, модифікований октенілбурштиновою кислотою	Емульсії ароматичних олій, що використовують у категоріях 03: харчовий лід; 07.2: Борошняні	смако-ароматичні добавки
			500 мг/кг у кінцевому харчовому продукті

	<p>кондитерські вироби; 08.3: М'ясні продукти, лише перероблена курятина; 09.2: Перероблені риба та рибні продукти, включно з молюсками та ракоподібними та продуктами в категорії 16: Десерти, крім продуктів, що підпадають під категорії 1, 3 та 4</p>
	<p>Емульсії смако-ароматичних олій, що їх використовують у категорії 14.1.4: Напої з додаванням смако-ароматичних добавок, лише напої з додаванням смако-ароматичних добавок, що не містять фруктових соків, та в газованих напоях з додаванням смако-ароматичних добавок, що містять фруктові соки, та в категорії 14.2: Алкогольні напої, у тому числі безалкогольні та слабоалкогольні аналоги.</p>
	<p>Емульсії смако-ароматичних олій, що їх використовують у категоріях 05.1: продукти з какао та шоколаду, що підпадають під сферу застосування Директиви 2000/36/ЄС, 05.2: Інші кондитерські вироби, включно з пастилками та драже для</p>

	освіження подиху;
	05.4 Оздоблення, покриття, крім начинок на основі фруктів, що підпадають під категорію 4.2.4 та належать до категорії 06.3: Зернові сніданки.
	Емульсії смако-120 мг/кг у кінцевому харчовому продукті ароматичних олій, що їх використовують у категорії 01.7.5: Перероблений сир.
	Емульсії смако-60 мг/кг у кінцевому харчовому продукті ароматичних олій, що їх використовують у категорії 05.3: Жувальна гумка.
	Емульсії смако-240 мг/кг у кінцевому харчовому продукті ароматичних олій, що їх використовують у категоріях 01.8: Молочні аналоги, включно із забілювачами для напоїв; 04.2.5: Джем, желе та мармелад і подібні продукти; 04.2.5.4: Горіхові масла та горіхові спреди; 08.3: М'ясні продукти; 12.5: Супи та бульйони, 14.1.5.2: Інше, лише розчинна кава та чай і готові до споживання страви на зерновій основі.
	Емульсії смако-140 мг/кг у кінцевому харчовому продукті ароматичних олій, що їх використовують у категорії 10.2: Перероблені яйця та яєчні продукти.
	Емульсії смако-400 мг/кг у кінцевому харчовому продукті

		<p>ароматичних олій, що їх використовують у категоріях 14.1.4: Напої з додаванням смако-ароматичних добавок, лише негазовані напої з додаванням смако-ароматичних добавок, що містять фруктові соки; 14.1.2: Фруктові соки, як визначено в Директиві 2001/112/ЕС, та овочеві соки, лише овочеві соки та в категорії 12.6: Соуси, лише підливи та солодкі соуси</p>
		<p>Емульсії смако-ароматичних олій, що їх використовують у категорії 15: Закуски та снеки, готові до вживання.</p>
<b>▼М4</b>		
E 425	Konjac	Усі смако-ароматичні добавки <i>quantum satis</i>
E 432 – Е436	Полісорбати (таблиця 4 частини 6)	Усі харчові продукти, крім добавках рідких коптильних смако-ароматичних добавок та смако-ароматичних добавках на основі олеорезинів спецій <sup>(2)</sup>
		Харчові продукти, що містять рідкі продукти коптильні смако-ароматичні добавки та смако-ароматичні добавки на основі олеорезинів спецій
E 459	Бета-циклодекстрин	Поміщені в капсулу смако-ароматичні добавки в:

	чаях додаванням смако- ароматичних добавок та порошкоподібних розвинених напоях з додаванням смако- ароматичних добавок	3500 мг/л у кінцевому харчовому продукті
	снеках додаванням смако- ароматичних добавок	31 000 мг/кг у харчових продуктах, у такому вигляді, у якому їх споживають, або після відновлення, відповідно до інструкцій виробника

#### ▼M31

E 473	Цукрозні естери жирних кислот	Смако-ароматичні добавки для прозорих напоїв на основі води з додаванням смако-ароматичних добавок, що належать до категорії 14.1.4	15 000 мг/кг у смако-ароматичних добавках, 30 мг/л у кінцевому продукті
-------	-------------------------------	---	---

#### ▼M4

E 551	Діоксид кремнію	Усі смако-ароматичні добавки	50 000 мг/кг у смако-ароматичних добавках
E 900	Диметилполісилоксан	Усі смако-ароматичні добавки	10 мг/кг у смако-ароматичних добавках
E 901	Віск бджолиний	Смако-ароматичні добавки безалкогольних напоях з додаванням смако-ароматичних добавок	200 мг/л у напоях з додаванням смако-ароматичних добавок
E 1505	Триетилцитрат	Усі смако-	3 000 мг/кг з усіх джерел у харчових
E 1517	Діацетат гліцерину (діацетин)	ароматичні добавки	продуктах у такому вигляді, у якому їх споживають, або після відновлення, відповідно до інструкцій виробника; окрім або в поєданні. У випадку напоїв, крім вершкових лікерів, максимальний рівень E 1520 становить 1 000 мг/л з усіх джерел
E 1518	Триацетат гліцерину (триацетин)		
E 1520	Пропан-1, 2-діол (пропілен гліколь)		
E 1519	Бензиловий спирт	Смако-ароматичні добавки для:  — лікери, ароматизовані вина, ароматизовані напої на основі	100 мг/л у кінцевому харчовому продукті

	вина та коктейлі на основі ароматизованих винних продуктів	
	— кондитерські 250 мг/кг з усіх джерел у харчових виробах, включно з продуктах у такому вигляді, у якому їх шоколадом, споживають, або після відновлення, булочними та відповідно до інструкцій виробника борошняними кондитерськими виробами	
	(1)	► M82 Правило пропорційності: коли використовують комбінації пропіл галату, трет-бутил гідрохіону та бутил гідроксианізолу, індивідуальні рівні необхідно знижувати пропорційно. ◀

  

	(2)	Олеорезини спецій визначено як екстракти спецій, з яких випарували екстрагент, у результаті чого залишилась суміш леткої олії та смолистого матеріалу зі спецій.
--	-----	--

## ЧАСТИНА 5

### Харчові добавки в поживних речовинах

#### Секція A

- Харчові добавки в поживних речовинах, крім поживних речовин, призначених для використання в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку, перелік яких наведено в пункті 13.1 частини Е додатка II:

Індекс Е	Назва харчової добавки	Максимальний рівень	Поживна речовина, якої можна додавати	Можна використовувати як носій?
E 170	Карбонат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 260	Оцтова кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	

#### ▼ M20

E 261	Ацетати калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
-------	---------------	----------------------	----------------------	--

#### ▼ M4

E 262	Ацетати натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 263	Ацетат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 270	Молочна кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 290	Діоксид вуглецю	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 296	Яблучна кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	

E 300	Аскорбінова кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 301	Аскорбат натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 302	Аскорбат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 306	Багатий на токофероли екстракт	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 307	Альфа-токоферол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 308	Гамма-токоферол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 309	Дельта-токоферол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 322	Лецитини	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так
E 325	Лактат натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 326	Лактат калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 327	Лактат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 331	Цитрати натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 332	Цитрати калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 333	Цитрати кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 334	Винна кислота (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 335	Тартрати натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 336	Тартрати калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 337	Тартрат калію-натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 338	Фосфорна кислота — фосфати	40 000 мг/кг,	Усі поживні
E 452	— ди — три — поліфосфати (таблиця частини 6)	ствиражено як P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> у препараті	речовини
E 350	Малати натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини

E 351	Малат калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 352	Малати кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 354	Тартрат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 380	Цитрат триамонію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 392	Екстракти розмарину	1 000 мг/кг у препараті бета-бета-каротину та каротину талікопіну лікопіну, 5 мг/кг у кінцевому продукті, виражено як сукупність карнозинової кислоти та карнозолу	У препаратах	
E 400	Альгінова кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 404	альгінати (таблиця 7)		речовини	
E 406	Агар	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 407	Каррагінан	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 407a	Перероблені водорості Euchema	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 410	Камедь ріжкового дерева	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 412	Гуарова камедь	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 413	Трагакант	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 414	Акацієва камедь (гуміарабік)	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 415	Ксантанова камедь	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 417	Камедь тари	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 418	Геланова камедь	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так
E 420	Сорбітол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так, лише як речовини носій
E 421	Манітол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так, лише як речовини носій
E 422	Гліцерин	<i>quantum satis</i>	Усі поживні	Так

E 432	Полісорбати частини 6)	(таблиця 4)	<i>quantum satis</i> лише в препаратах бета-бета-каротину, каротину, лютеїну, лютеїну, лікопіну лікопену тата вітамінів А, D вітаміну Е. У і Е препаратах вітамінів А та D, максимальний рівень у кінцевому харчовому продукті — 2 мг/кг	У препаратах Так
E 440	Пектини	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 459	Бета-циклодекстрин	100 000 мг/кг у препараті 1 000 мг/кг у кінцевому харчовому продукті	Усі поживні таречовини	Так
E 460	Целюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 461	Метилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 462	Етилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 463	Гідроксипропілцелюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 465	Етилметилцелюлоза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так

#### ▼M35

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль, Целюлозна камедь	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
-------	---	----------------------	----------------------	-----

#### ▼M4

E 469	Карбоксіметилцелюлоза ензимно гідролізована	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 470a	Натрієві, калієві та кальцієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 470b	Магнієві солі жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 471	Моно- та дигліцириди жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 472a	Ефіри моно- та дигліциридів оцтової та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 472b	Ефіри моно- та дигліциридів молочної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так

E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 472d	Ефіри моно- та дигліцеридів винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 472e	Ефіри моно- та дигліцеридів моно- та діацетил винної кислоти та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 472f	Змішані ефіри моно- та дигліцеридів оцової, винної та жирних кислот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 473	Цукрозні естери жирних кислот	<i>quantum satis</i>	У препаратах бета-каротину, лютеїну, лікопіну та вітаміну Е	Так
		2 мг/кг кінцевому харчовому продукті	У препаратах вітаміну А та D	
E 475	Полігліцеринові естери жирних кислот	<i>quantum satis</i>	У препаратах бета-каротину, лютеїну, лікопіну та вітаміну Е	Так
		2 мг/кг кінцевому харчовому продукті	У препаратах вітаміну А та D	
E 491 E 495	—Ефіри сорбітану (таблиця 5 частини 6)	<i>quantum satis</i>	У препаратах бета-каротину, лютеїну, лікопіну та вітаміну Е	Так
		2 мг/кг кінцевому харчовому продукті	У препаратах вітаміну А та D	
E 500	Карбонати натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 501	Карбонати калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 503	Карбонати амонію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 504	Карбонати магнію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 507	Соляна кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 508	Хлорид калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	
E 509	Хлорид кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	

E 511	Хлорид магнію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 513	Сірчана кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 514	Сульфати натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 515	Сульфати калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 516	Сульфат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 524	Гідроксид натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 525	Гідроксид калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 526	Гідроксид кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 527	Гідроксид амонію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 528	Гідроксид магнію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 529	Оксид кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так
E 530	Оксид магнію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні Так речовини
E 551, E 552	Діоксид кремнію Силікат кальцію	50 000 мг/кг у сухому порошкоподібному препараті (окремо речовин у формі або в поєданні) порошку  10 000 мг/кг у препараті (лише E 551) хлориду калію, що використовують у замінниках солі	У сухих препаратах усіх поживних речовин, окрім речовин у формі або в поєданні) порошку  У препаратах хлориду калію, що використовують у замінниках солі
E 554	Алюмосилікат натрію	15 000 мг/кг у препараті	У жиророзчинних препаратах вітамінів
E 570	Жирні кислоти	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини, крім поживних речовин, що містять ненасичені жирні кислоти
E 574	Глюконова кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 575	Глюконо-дельта-лактон	<i>quantum satis</i>	Усі поживні

			речовини
E 576	Глюконат натрію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 577	Глюконат калію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 578	Глюконат кальцію	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 640	Гліцин та його натрієва сіль	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 900	Диметилполісилоксан	200 мг/кг у препараті, 0,2 мг/лбета-каротину та у кінцевому лікопіну харчовому продукті	У препаратах
E 901	Віск бджолиний, білий та жовтий	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так, лише як носій
E 938	Аргон	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 939	Гелій	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 941	Азот	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 942	Закис азоту	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 948	Кисень	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 949	Водень	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 953	Ізомальт	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так, лише як носій
E 965	Мальтітол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так, лише як носій
E 966	Лактітол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так, лише як носій
E 967	Ксилітол	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так, лише як носій
E 968	Еритрит	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так, лише як носій
E 1103	Інвертаза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини
E 1200	Полідекстроза	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так
E 1404	Оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так
E 1410	Монокрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини Так

E 1412	Дикрохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1420	Крохмаль ацетильований	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Так
E 1452	Крохмалю алюмінійоктеніл сукцинат	35 000 мг/кг кінцевому харчовому продукті	У дієтичних добавках, визначених у Директиві 2002/46/ЄС, через використання в препаратах вітамінів лише для цілей інкапсулювання	Так
E 1518	Триацетат гліцерину (триацетин)	( <sup>1</sup> )	Усі поживні речовини	Так, лише як носій
E 1520 ( <sup>1</sup> )	Пропан-1, 2-діол (пропілен гліколь)	1 000 мг/кг кінцевому харчовому продукті (як перенос)	Усі поживні речовини	Так, лише як носій

(<sup>1</sup>)  
Максимальний рівень для Е 1518 та Е 1520 з усіх джерел у харчових продуктах становить 3 000 мг/кг (окремо або в поєднанні з Е 1505 та Е 1517). У випадку напоїв, крім вершкових лікерів, максимальний рівень Е 1520 становить 1 000 мг/л з усіх джерел.

## Секція В

- Харчові добавки, що їх додають до поживних речовин, призначених для використання в харчових продуктах для немовлят та дітей раннього віку, перелік які наведено в пункті 13.1 частини Е додатка II:

Індекс Е	Назва харчової добавки	Максимальний рівень	Поживна речовина, до якої можна додавати	Категорія харчових продуктів

			харчову добавку	
<b>▼ M22</b>				
E 301	Аскорбат натрію	100 000 мг/кг у препараті вітаміну D та 1 мг/л — максимальний перенос у кінцевому продукті	Препарати вітаміну D	Суміші для годування немовлят та дитячі суміші для подальшого годування, визначені в Директиві 2006/141/EC
		Загальний перенос 75 мг/л	— Покриття препаратів поживних речовин, містять поліненасичені жирні кислоти	Харчові продукти для немовлят та дітей щораннього віку
<b>▼ M4</b>				
E 304(i)	Аскорбіл пальмітат	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 306	Багатий на токофероли екстракт	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 307	Альфа-токоферол			
E 308	Гамма-токоферол			
E 309	Дельта-токоферол			
E 322	Лецитини	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 330	Лимонна кислота	<i>quantum satis</i>	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 331	Цитрати натрію	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку

		харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено, і зазначені в ньому умови використання дотримано		
E 332	Цитрати калію	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено, і зазначені в ньому умови використання дотримано	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 333	Цитрати кальцію	Загальний перенос — 0,1 мг/кг — виражений як кальцій і не перевищує максимально допустимий рівень кальцію та співвідношення кальцій/фосфор, визначений для відповідної категорії харчових продуктів	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку

#### ▼M21

E 341 (iii)	Фосфат трикальцію	Максимальний перенос — 150 мг/кг — виражений як $P_2O_5$ і не перевищує максимально допустимий рівень кальцію, фосфору та співвідношення кальцій/фосфор, визначений у Директиві 2006/141/ЕС	Усі поживні речовини	Суміші для годування немовлят та дитячі суміші для подальшого годування, визначені в Директиві 2006/141/ЕС
		Дотримуються максимального рівня 1 000 мг/кг, вираженого як $P_2O_5$ , з усіх використань у кінцевому продукті, указаному в пункті 13.1.3 частини Е додатка II	Усі поживні речовини	Перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЕС

#### ▼M4

E 401	Альгінат натрію	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах,	Усі поживні речовини	Перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти
-------	-----------------	---	----------------------	--

		згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС
E 402	Альгінат калію	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС
E 404	Альгінат кальцію	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС
E 414	Гуміарабік (акацієва камедь)	150 000 мг/кг у препараті поживної речовини та 10 мг/кг як перенос у кінцевому продукті	Усі поживні харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 415	Ксантанова камедь	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС
E 421	Манітол	у 1 000 разів більше ніж вітамін B12, загальний перенос становить 3 мг/кг	Як носій вітаміну B12 Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 440	Пектини	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні харчові продукти на зерновій основі для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС

раннього віку,  
визначені в  
Директиві  
2006/125/ЄС

**▼М35**

E 466	Карбоксіметилцелюлоза натрієва сіль, Целюлозна камедь	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Дієтичні харчові продукти спеціального медичного призначення для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 1999/21/ЄС
-------	---	--	----------------------	--

**▼М4**

E 471	Моногліцериди жирних кислот	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено, і зазначені в цьому умови використання дотримано	Усі поживні речовини	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Суміші для годування немовлят та дитячі суміші для подальшого годування немовлят та дітей раннього віку в хорошому стані здоров'я
E 551	Діоксид кремнію	10 000 мг/кг у препаратах поживних речовин	Сухі порошкоподібні препарати поживних речовин	Харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку
E 1420	Крохмаль ацетильзований	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС
E 1450	Крохмалю	Перенос становить 100 мг/Препарати	Препарати	Харчові

	натрійоктеніл сукцинат	кг	вітамінів	продукти для немовлят та дітей раннього віку
		Перенос 1 000 мг/кг	становить Препарати поліненасичених жирних кислот	
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль	Для використання в препаратах поживних речовин, за умови що максимальний рівень у харчових продуктах, згаданих у пункті 13.1.3 частини Е додатка II, не перевищено	Усі поживні речовини	Перероблені харчові продукти на зерновій основі та інші харчові продукти для немовлят та дітей раннього віку, визначені в Директиві 2006/125/ЄС

*Загальні правила для умов застосування харчових добавок у частині 5*

- (1) Харчові добавки, представлені в таблиці 1 частини 6 цього додатка, які в основному дозволені для використання в харчових продуктах відповідно до загального принципу «*quantum satis*», включені до групи I частини С(1) додатка II, було включено як харчові добавки у поживні речовини, відповідно до загального принципу «*quantum satis*», якщо не зазначено інше.
- (2) Для фосфатів та силікатів, коли їх використовують як харчові добавки, максимальні кількості встановлено лише в препараті поживної речовини, а не в кінцевих продуктах.
- (3) Для всіх інших харчових добавок, що мають чисельно виражену ДДН (допустиму dennу норму), максимально допустимі рівні встановлено для препарату поживної речовини та кінцевого харчового продукту.
- (4) Використання будь-яких харчових добавок як барвників, цукрозамінників або підсилювачів смаку та аромату заборонено.

#### *ЧАСТИНА 6*

##### *Означення груп харчових добавок для цілей частин з 1 по 5*

*Таблиця 1*

Індекс Е	Назва
E 170	Карбонат кальцію
E 260	Оцтова кислота
<b>▼ M20</b>	
E 261	Ацетати калію
<b>▼ M4</b>	
E 262	Ацетати натрію
E 263	Ацетат кальцію
E 270	Молочна кислота
E 290	Діоксид вуглецю
E 296	Яблучна кислота
E 300	Аскорбінова кислота
E 301	Аскорбат натрію
E 302	Аскорбат кальцію
E 304	Ефіри жирних кислот аскорбінової кислоти

E 306	Багатий на токофероли екстракт
E 307	Альфа-токоферол
E 308	Гамма-токоферол
E 309	Дельта-токоферол
E 322	Лецитини
E 325	Лактат натрію
E 326	Лактат калію
E 327	Лактат кальцію
E 330	Лимонна кислота
E 331	Цитрати натрію
E 332	Цитрати калію
E 333	Цитрати кальцію
E 334	Винна кислота (L(+)-)
E 335	Тартрати натрію
E 336	Тартрати калію
E 337	Тартрат калію-натрію
E 350	Малати натрію
E 351	Малат калію
E 352	Малати кальцію
E 354	Тартрат кальцію
E 380	Цитрат триамонію
E 400	Альгінова кислота
E 401	Альгінат натрію
E 402	Альгінат калію
E 403	Альгінат амонію
E 404	Альгінат кальцію
E 406	Агар
E 407	Каррагінан
E 407a	Перероблені водорості Euchema
E 410	Камедь ріжкового дерева
E 412	Гуарова камедь
E 413	Трагакант
E 414	Акацієва камедь (гуміарабік)
E 415	Ксантанова камедь
E 417	Камедь тари
E 418	Геланова камедь
E 422	Гліцерин
E 440	Пектини
E 460	Целюлоза

E 461	Метилцелюлоза
E 462	Етилцелюлоза
E 463	Гідроксипропілцелюлоза
E 464	Гідроксипропілметилцелюлоза
E 465	Етилметилцелюлоза

**▼ M35**

E 466	Карбоксіметилцелюлози натрієва сіль, Карбоксіметилцелюлоза
-------	--

**▼ M4**

E 469	Карбоксіметилцелюлоза ензимно гідролізована
E 470a	Натрієві, калієві та кальціеві солі жирних кислот
E 470b	Магнієві солі жирних кислот
E 471	Моно- та дигліцериди жирних кислот
E 472a	Ефіри моно- та дигліцеридів оцтової та жирних кислот
E 472b	Ефіри моно- та дигліцеридів молочної та жирних кислот
E 472c	Ефіри моно та дигліцеридів лимонної та жирних кислот
E 472d	Ефіри моно- та дигліцеридів винної та жирних кислот
E 472e	Ефіри моно- та дигліцеридів моно- та діацетил винної кислоти та жирних кислот
E 472f	Змішані ефіри моно- та дигліцеридів оцтової, винної та жирних кислот
E 500	Карбонати натрію
E 501	Карбонати калію
E 503	Карбонати амонію
E 504	Карбонати магнію
E 507	Соляна кислота
E 508	Хлорид калію
E 509	Хлорид кальцію
E 511	Хлорид магнію
E 513	Сірчана кислота
E 514	Сульфати натрію
E 515	Сульфати калію
E 516	Сульфат кальцію
E 524	Гідроксид натрію
E 525	Гідроксид калію
E 526	Гідроксид кальцію
E 527	Гідроксид амонію
E 528	Гідроксид магнію
E 529	Оксид кальцію
E 530	Оксид магнію
E 570	Жирні кислоти
E 574	Глюконова кислота

E 575	Глюконо-дельта-лактон
E 576	Глюконат натрію
E 577	Глюконат калію
E 578	Глюконат кальцію
E 640	Гліцин та його натрієва сіль
E 938	Аргон
E 939	Гелій
E 941	Азот
E 942	Закис азоту
E 948	Кисень
E 949	Водень
E 1103	Інвертаза
E 1200	Полідекстроза
E 1404	Оксидований крохмаль
E 1410	Монокрохмалю фосфат
E 1412	Дикрохмалю фосфат
E 1413	Фосфатованого крохмалю фосфат
E 1414	Ацетильованого крохмалю фосфат
E 1420	Крохмаль ацетильзований
E 1422	Ацетильованого дикрохмалю адипат
E 1440	Гідроксипропілен-крохмаль
E 1442	Гідроксипропілен-крохмалю фосфат
E 1450	Крохмалю натрійоктеніл сукцинат
E 1451	Ацетильований оксидований крохмаль

▼ M76

**Таблиця 2**  
**Сорбінова кислота — сорбат калію**

Індекс Е	Назва
E 200	Сорбінова кислота
E 202	Сорбат калію

▼ M4

**Таблиця 3**  
**Діоксид сірки — сульфіти**

Індекс Е	Назва
E 220	Діоксид сірки

E 221	Сульфіт натрію
E 222	Гідроген сульфіт натрію
E 223	Метабісульфіт натрію
E 224	Калію метабісульфіт
E 226	Сульфіт кальцію
E 227	Гідроген сульфіт кальцію
E 228	Гідроген сульфіт калію

*Таблиця 4*

**Полісорбати**

Індекс Е	Назва
E 432	Поліоксістилену сорбітан монолаурат (полісорбат 20)
E 433	Поліоксістилену сорбітан моноолеат (полісорбат 80)
E 434	Поліоксістилену сорбітан монopalмітат (полісорбат 40)
E 435	Поліоксістилену сорбітан моностеарат (полісорбат 60)
E 436	Поліоксістилену сорбітан тристеарат (полісорбат 65)

*Таблиця 5*

**Естери сорбітану**

Індекс Е	Назва
E 491	Сорбітан моностеарат
E 492	Сорбітан тристеарат
E 493	Сорбітан монолаурат
E 494	Сорбітан моноолеат
E 495	Сорбітан монopalмітат

*Таблиця 6*

**Фосфорна кислота — фосфати — ди-, три- та поліфосфати**

Індекс Е	Назва
E 338	Фосфорна кислота
E 339	Фосфати натрію
E 340	Фосфати калію
E 341	Фосфати кальцію
E 343	Фосфати магнію
E 450	Пірофосфати
E 451	Трифосфати

Таблиця 7

## Альгінова кислота — альгінати

Індекс Е	Назва
E 400	Альгінова кислота
E 401	Альгінат натрію
E 402	Альгінат калію
E 403	Альгінат амонію
<b>▼M53</b>	
E 404	Альгінат кальцію

▼B

## ДОДАТОК IV

## Традиційні харчові продукти, для яких держави-члени можуть продовжувати забороняти використання деяких категорій харчових добавок

Держава-член	Харчові продукти	Категорії добавок, на які може продовжуватись заборона
Німеччина	Традиційне німецьке пиво (Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut)	Усі, крім газів - пропелентів
Франція	Традиційний французький хліб	Усі
Франція	Традиційні французькі консервовані трюфелі	Усі
Франція	Традиційні французькі консервовані равлики	Усі
Франція	Традиційні французькі консерви з гусятини та качатини (confit)	Усі
Австрія	Традиційний австрійський «Bergkäse»	Усі, крім консервантів
Фінляндія	Традиційний фінський «Mämmi»	Усі, крім консервантів
Швеція	Традиційні шведські та фінські фруктові сиропи	Барвники
Данія	Традиційний данський «Kodboller»	Консерванти та барвники
Данія	Традиційний данський «Leverpostej»	Консерванти (інші ніж сорбінова кислота) та барвники

Іспанія	Традиційне іспанське «Lomo embuchado»	Усі, крім консервантів та антиоксидантів
Італія	Традиційна італійська «Mortadella»	Усі, крім консервантів, антиоксидантів, речовин, що регулюють pH, підсилювачів смаку та аромату, стабілізаторів та пакувального газу
Італія	Традиційне італійське «Cotechino e zampone»	Усі, крім консервантів, антиоксидантів, речовин, що регулюють pH, підсилювачів смаку та аромату, стабілізаторів та пакувального газу

#### ДОДАТОК V

**Список харчових барвників, зазначених у статті 24, марковання яких повинне включати додаткову інформацію**

Харчові продукти, що містять один або більше з наведених нижче барвників	Інформація
Жовтий «захід сонця» (E 110) <sup>(*)<sup>1</sup></sup>	«назва або індекс Е барвника(ів)»: може негативно впливати на активність та увагу дітей.
Жовтий «захід сонця» (E 104) <sup>(*)<sup>1</sup></sup>	
Кармазін (E 122) <sup>(*)<sup>1</sup></sup>	
Спеціальний червоний (E 129) <sup>(*)<sup>1</sup></sup>	
Тартазін (E 102) <sup>(*)<sup>1</sup></sup>	
Понсо 4R (E 124) <sup>(*)<sup>1</sup></sup>	
<sup>(*)<sup>1</sup></sup> ► M1 ◀	

(<sup>1</sup>) Див. сторінку 34 цього Офіційного вісника.

(<sup>2</sup>) OB L 330, 05.12.1998, c. 32.

(<sup>3</sup>) OB L 268, 24.09.1991, c. 69.

(<sup>4</sup>) OB L 139, 30.04.2004, c. 55. З виправленнями, внесеними OB L 226, 25.06.2004, c. 22.

(<sup>5</sup>) OB L 186, 30.06.1989, c. 21.

(<sup>6</sup>) Регламент Комісії (ЄС) № 231/2012 від 9 березня 2012 року про специфікації для харчових добавок, список яких наведено в додатках II та III до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1333/2008 (OB L 83, 22.03.2012, c. 1).

(<sup>7</sup>) застосовний до 31 січня 2014 року.

(<sup>8</sup>) застосовний з 1 лютого 2014 року.