

НАРЕДБА № 8 ОТ 16 АПРИЛ 2002 Г. ЗА ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДОБАВКИ В ХРАНИТЕ

Обн. ДВ. бр.44 от 29 Април 2002г., изм. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2005г.

Раздел I. Общи положения

Чл. 1. Тази наредба определя:

1. видовете добавки, разрешени да се използват при производството на храни, хигиенните изисквания към тях и допустимите максимални нива за някои от тях в готовите храни;

2. информацията, която трябва да се отбелязва върху опаковката на добавките и/или в съпровождащата ги документация;

3. условията и реда за разрешаване използването на нови добавки в храните, както и за разширяване обсега на прилагане на вече разрешена добавка;

4. държавния контрол върху производството и употребата на добавки.

Чл. 2. (1) (Предишна ал. 2 - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) При производството и обработката на храните се използват само добавки от категориите, посочени в приложение № 1.

(2) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Включването на дадена добавка към определена категория от приложение № 1 се извършва на базата на основното ѝ технологично предназначение, независимо че същата може да притежава няколко технологични функции.

Чл. 3. Не са добавки по смисъла на тази наредба:

1. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) спомагателните вещества;

2. веществата, използвани като средства за растителна защита;

3. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) ароматичните продукти;

4. хранителните вещества (като минерални вещества, витамини и други биологично активни вещества), които се прибавят към храните с цел подпомагане и укрепване физиологичните функции на организма;

5. веществата, които се използват за обработка на водата, предназначена за питейно-битови цели;

6. продуктите, съдържащи пектин, и продуктите, получени от обработката с разредена киселина, последвана от неутрализиране с натриеви и калиеви соли на суха пресована ябълкова маса, цитрусови кори или смес от двете (течен пектин);

7. базите за дъвки;

8. белият или жълтият декстрин, печеното или декстринизираното нишесте и нишестето, модифицирано чрез киселинно или алкално третиране, избеленото нишесте, физически модифицираното нишесте и нишестето, третирано с амилolitични ензими;

9. амониевият хлорид;

10. хранителният желатин, протеиновите хидролизати и техните соли, млечният протеин и глутен, животинската кръвна плазма;

11. аминокиселините и техните соли освен глутаминовата киселина, глицинът, цистинът, цистеинът и техните соли;

12. казеинът и казеинатите;

13. инулинът.

Раздел II. Общи изисквания към употребата на добавките

Чл. 4. Влагането на добавки при производството на храни се допуска само при условията на чл. 6, ал. 1 от Закона за храните.

Чл. 5. Употребата на добавки се разрешава само за някои от следните цели, когато те не могат да бъдат постигнати по друг икономически или технологично обоснован начин:

1. запазване на натуралните качества и хранителната стойност на храната;

2. подсилване или целенасочено заместване на определени хранителни съставки при производство на храни за групи от потребители със специфични хранителни потребности или при производството на храна за общо потребление, която не е съществена част от нормалното хранене;

3. подобряване органолептичните свойства на храната, без това да води до промени в нейната хранителна стойност и качества;

4. запазване качествата и стабилността на храната при съхранението ѝ;

5. подпомагане процесите на подготовка, производство, преработка, пакетиране, транспорт и съхранение на храната.

Чл. 6. Не се допуска употребата на добавки, когато това води до:

1. намаляване на хранителната стойност, с изключение на случаите по чл. 5, т. 2;

2. заблуждаване на потребителя по отношение качествата и произхода на храната;

3. прикриване на измененията в храната, настъпили вследствие нарушения на добрата производствена практика и добрата хигиенна практика за производство и търговия с храни;

4. вредно влияние върху здравето на потребителя.

Чл. 7. (1) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) В храни, които включват няколко съставки, се разрешава наличието на дадена добавка, ако тя е разрешена в една от съставките на храната, с изключение на храните по чл. 9, ал. 3 и в случаите на чл. 14, ал. 7.

(2) Разрешава се влагането на добавка в хранителна съставка, предназначена единствено за приготвянето на храна, състояща се от няколко съставки, в количество,

което не надвишава допустимото максимално ниво за добавката, определено за храната по реда на тази наредба.

(3) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Разрешава се влагането на добавка в хранителна съставка с прибавен ароматичен продукт, ако добавката се влага чрез този продукт, в количество ненадвишаващо допустимото ѝ максимално ниво в него, и при условие, че тя не изпълнява технологична функция в крайния продукт.

(4) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Разрешава се влагането на подсладители в храните по ал. 1, които са:

1. без прибавена захар или нискоенергийни;
2. диетични, предназначени за намаляване на телесното тегло;
3. с удължен срок на годност.

Чл. 7а. (Нов - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) (1) Нивото на добавки в ароматични продукти трябва да бъде ограничено до минимум, необходим да се гарантира безопасността и качеството на ароматичните продукти и да се улесни тяхното съхранение.

(2) Влагането на добавки в ароматични продукти не трябва да води до заблуда на потребителя или да представлява риск за неговото здраве.

(3) Ако наличието на добавка в определена храна, в резултат на добавяне на ароматични продукти, изпълнява технологична функция в храната, тази добавка се счита за добавка в хранителния продукт, а не за добавка в ароматичния продукт.

Раздел III. Видове добавки и изисквания към тях

Чл. 8. Добавките се използват в количества:

1. необходими за постигане на определената технологична цел съгласно принципа "Колкото е необходимо" ("КН") в съответствие с добрата производствена практика (ДПП) за производство или търговия с определена храна;
2. които не надвишават допустимите максимални нива на добавката в готовата храна.

Чл. 9. (1) Добавките, разрешени за влагане във всички храни съгласно принципа "КН", са посочени в раздел А на приложение № 2.

(2) Храни, в които се разрешава влагането на определени добавки и максимално допустимите им нива, са посочени в раздел Б на приложение № 2.

(3) Не се разрешава влагането на добавките, посочени в раздели А и Б на приложение № 2, във:

1. непреработени храни;
2. мед;
3. неемулгирани масла и мазнини от животински и растителен произход;
4. масло;
5. пастьоризирано и стерилизирано мляко (включително УНТ) - пълномаслено, полуобезмаслено и обезмаслено и пълномаслена пастьоризирана сметана;
6. неароматизирани млечни продукти, получени чрез ферментация;
7. натурални минерални и изворни води;

8. кафе (с изключение на ароматизирано разтворимо кафе) и екстракти от кафе;

9. неароматизиран листен чай;

10. захари;

11. сухи макаронени изделия с изключение на тези, които не съдържат глютен, и/или сухи макаронени изделия, предназначени за хипопротеинови диети за детско хранене;

12. натурална неароматизирана суроватка (с изключение на стерилизирана суроватка);

13. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) храните със специално предназначение за кърмачета и малки деца, включително и за тези в недобро здраве, с изключение на добавките по чл. 10.

(4) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Ограниченията по ал. 3 не се отнасят за използването на въглероден диоксид (Е 290), аргон (Е 938), хелий (Е 939), азот (Е 941), азотен оксид (Е 942), водород (Е 949) и кислород (Е 948).

Чл. 10. (1) (Предишен текст на чл. 10, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, които се влагат в храни за кърмачета и малки деца, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 3.

(2) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Посочените в приложение № 3 максимални нива се отнасят за готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите.

Чл. 11. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, които се използват като консерванти и антиоксиданти, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 4.

Чл. 12. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Максимално допустимите нива, посочени в приложения № 2 и 4, се отнасят за храни, както се предлагат на пазара, освен ако не са установени специфични изисквания.

Чл. 13. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) (1) Други разрешени добавки и техните максимални нива са посочени в приложение № 5.

(2) Посочените в приложение № 5 максимални нива се отнасят за готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите.

Чл. 14. (1) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, които се използват като оцветители, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 6.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Максимално допустимите нива по ал. 1 се отнасят за количеството на основното оцветяващо вещество в оцветителя в готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите..

(3) Не са оцветители по смисъла на ал. 1 изсушени или концентрирани храни, които имат вторичен оцветяващ ефект при добавяне по време на производството на храната, както и оцветители, използвани за оцветяване на външни части на храни, които не се консумират (обвивки на сирена, кашкавали и др.).

(4) За маркиране на месо и месни продукти се използват оцветителите - кафяво НТ (Е 155), брилянт синьо FCF (Е 133), алура червено АС (Е 129) или смес от брилянт синьо FCF (Е 133) и алура червено АС (Е 129).

(5) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) За декоративно оцветяване на черупки на яйца или за печат върху черупки на яйца се използват оцветителите, посочени в раздел А на приложение № 6.

(6) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) За директна продажба на потребителите се разрешават оцветителите, посочени в раздел А на приложение № 6, с изключение на: Е 123, Е 127, Е 128, Е 154, Е 160b, Е 161g, Е 173 и Е 180.

(7) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Храните, в които не се разрешава влагане на оцветители, са посочени в приложение № 6, раздел Б.

Чл. 15. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Добавките, разрешени да се влагат като подсладители, и допустимите им максимални нива в готови за консумация храни, приготвени съгласно инструкциите на производителите, са посочени в приложение № 7.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Подсладителите по ал. 1 се влагат и при производство на храни със специално предназначение, както и за продажба на крайния потребител.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Не са подсладители храни, които имат подслаждащи свойства.

(4) (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Не се разрешава влагането на подсладители в храни със специално предназначение за кърмачета и малки деца, включително и в храни за кърмачета и малки деца в недобро здраве, освен ако не са установени специфични изисквания.

Чл. 16. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Разрешените носители на добавки, вкл. разтвори с тези качества, и допустимите им максимални нива са посочени в приложение № 8.

Чл. 17. (1) Добавките се опаковат и етикетират чрез нанасяне на данни върху опаковката или етикета по ясен, четлив и незаличим начин.

(2) Данните по чл. 18, ал. 1, т. 3, 5 и 7 и чл. 18, ал. 3 относно добавките, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, могат да се съдържат само в документите, съпровождащи партидата, като на видимо място върху опаковката се поставя означението "предназначено за производство на храни, а не за продажба на дребно".

Чл. 18. (1) При етикетирането на добавките, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, се включват следните данни:

1. (доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) вид, наименование и "Е №" на добавката или, при липса на такива данни, точно описание на добавката, за да бъде различима от други подобни добавки;

2. едно от следните обозначения: "за използване в храни", "за ограничено използване в храни" или други специфични изисквания относно използването ѝ;

3. име и адрес или седалище на производителя, вносителя или на този, който

опакова добавката;

4. (отм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

5. маркировка за обозначаване на партидата, към която принадлежи добавката;

6. нетна маса;

7. указания за начина на употреба, когато липсата на такова би попречило на правилното използване на добавката;

8. указания за специални условия на съхранение, ако има такива.

(2) Когато добавката е смес от няколко добавки и/или носители и разтворители, при етикетирането ѝ се обявява наличието на всички добавки и/или носители и разтворители в низходящ ред съобразно тяхното количество.

(3) (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Когато в състава на добавката по ал. 2 има добавка с определено максимално ниво в крайния продукт, при етикетирането се обозначава процентното съдържание на тази добавка. Когато еднакво максимално ниво е определено за група добавки, използвани единично или в комбинация, процентното им съдържание може да бъде представена с една цифра.

(4) (Нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) Когато в състава на добавка са прибавени други вещества, материали или хранителни съставки, улесняващи съхранението, продажбата, стандартизирането, разреждането или разтварянето ѝ, или когато добавка включва няколко добавки, се отбелязват данните по ал. 1, т. 1, и обозначение на всички компоненти в низходящ ред, съобразно тяхното количество.

Чл. 19. (1) При етиктиране на добавките, предназначени за продажба на крайния потребител, се посочват данните по чл. 18, ал. 1 и 2.

(2) Когато добавката е трапезен подсладител, етикетът трябва да съдържа данни и за:

1. наименование на подслаждащото вещество;

2. предупреждение, че високата консумация на подслаждащо вещество от групата на поливалентните алкохоли може да предизвика разслабително действие;

3. предупреждение, че подслаждащото вещество аспартам е източник на фенилаланин;

4. (нова - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) предупреждение, че подслаждащото вещество сол на аспартам-ацесулфам е източник на фенилаланин.

Раздел IV. Условия и ред за разрешаване използването на нови добавки

Чл. 20. (1) Главният държавен санитарен инспектор или упълномощено от него длъжностно лице издава разрешение за използване на добавки, които не са посочени в приложенията, както и за разширяване на обсега на прилагане на вече разрешена добавка.

(2) Разрешението по ал. 1 се издава след подаване на заявление до Министерството на здравеопазването.

(3) Към заявлението по ал. 2 се прилагат:

1. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) оценка за безопасност, извършена от Националния център по хигиена, медицинска екология и хранене съгласно приложение

№ 9;

2. подробна обосновка, че съществува технологична необходимост от използването на новата добавка и че по друг начин не може да бъде постигнат желаният технологичен ефект;

3. данни за идентичност и чистота на добавката и методите за определянето им;

4. документ за платена държавна такса.

(4) Разрешението по ал. 1 определя храните, в които се разрешава влягането на новата добавка и максимално допустимите ѝ нива.

Чл. 21. (1) Заявленията по чл. 20, ал. 2 се разглеждат от дирекция "Здравна профилактика и държавен санитарен контрол" в Министерството на здравеопазването.

(2) В 30-дневен срок от постъпване на документите главният държавен санитарен инспектор или упълномощено от него длъжностно лице издава разрешение или прави мотивиран отказ.

Раздел V. Държавен контрол

Чл. 22. Държавен контрол върху производството и употребата на добавки се осъществява от регионалните хигиенно-епидемиологични инспекции.

Чл. 23. На държавен контрол подлежат:

1. влягането на добавки при производството на храни;

2. добавките, които се използват за производство на храни;

3. етикетирането на добавките.

Чл. 24. Държавният контрол върху добавките включва една или няколко от следните дейности:

1. вземане на проби и провеждане на анализи;

2. проверка на съответствието на произведената добавка с изискванията за идентичност и чистота;

3. наблюдение на използваните добавки и при необходимост извършване преценка на използването им при промяна условията на употреба и/или възникване на нова научна информация.

Чл. 25. Проби от добавки или храни, в които те са вложени, се вземат по реда на чл. 33 от Закона за храните.

Чл. 26. За добавки, които не отговарят на изискванията на наредбата, и за храни, в които са вложени неразрешени добавки или допустимото максимално ниво на добавките е над разрешеното, се прилага разпоредбата по чл. 30, ал. 1, т. 7 от Закона за храните.

Допълнителни разпоредби

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "колкото е необходимо" е условие на производствения процес, съгласно което добавката се използва в количества, които не са строго определени, но не по-високи от необходимите за постигане на очаквания технологичен ефект, без да се заблуждава потребителят;

2. "максимално ниво на добавката" е количеството добавка, което се съдържа в готовата за консумация храна, изразено в мг или г/кг или литър, което не може да бъде надвишено;

3. "непреработени храни" са храни, които не са преминали през обработка, която има за резултат съществена промяна в първоначалното им натурално състояние, независимо че са нарязани, надробени, обезкостени, обелени, одрани, накълцани, излющени, почистени, смлени, счукани, охладени, замразени или дълбоко замразени, изсушени, пакетирани или непакетирани;

4. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) "спомагателно вещество" е вещество, което не се консумира като хранителна съставка, но се използва при преработката на хранителни суровини, храни или техни съставки, за да се постигне определена технологична цел при обработване или преработване, и което може да доведе до нежелано, но технически неизбежно, наличие на остатъчни количества от веществото или производните му в крайния продукт, при условие, че тези остатъци не крият никакъв риск за здравето на човека и нямат технологичен ефект върху крайния продукт;

5. "Е №" е номерът на добавките, посочени в приложенията към наредбата;

6. (изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.) "нискоенергийни" са храни, чиято енергийна стойност е понижена най-малко с 30% в сравнение с оригиналната или подобна на нея храна;

7. "храни без прибавена захар" са храни, в които не са прибавени моно-, дизахариди или други храни, използвани заради подслаждащите им свойства;

8. "хранителна съставка" е всяка хранителна суровина и/или хранителен продукт, който се явява част от състава на друг смесен хранителен продукт;

9. "нова добавка" е добавка, която не е включена в приложенията към тази наредба.

Заклучителни разпоредби

§ 2. Тази наредба се издава на основание чл. 6, ал. 2 от Закона за храните и е съгласувана с министъра на земеделието и горите и министъра на икономиката.

§ 3. Тази наредба отменя Наредба № 45 за хигиенните норми и изисквания за добавките в хранителните продукти (ДВ, бр. 110 от 1995 г.) в частта ѝ относно добавките в храните, с изключение на разпоредбите за ензимните препарати и ароматните вещества.

Приложение № 1 към чл. 2, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Категории добавки според технологичното им предназначение

1. Консерванти - вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като предотвратяват развалата им, причинена от микроорганизми.

2. Антиоксиданти - вещества, които удължават срока на съхранение на храните, като ги предпазват от развала, причинена от окисление, като гранясването на мазнините и промените в цвета.

3. Киселини - вещества, които повишават киселинността на храните и/или им придават кисел вкус.

4. Регулатори на киселинността - вещества, които променят или контролират киселинността или алкалността на храните.

5. Антипенители - вещества, които предпазват или намаляват образуването на пяна.

6. Антислепващи агенти - вещества, които намаляват слепването на отделните частици на храните.

7. Пълнители - вещества, които увеличават обема на храната, без това да се отразява на енергийната ѝ стойност.

8. Емулгатори - вещества, които подпомагат образуването и поддържането на хомогенна смес от две или повече несмесими фази, като масло и вода в храните.

9. Емулгаторни соли - вещества, които превръщат протеините, съдържащи се в храната, в дисперсна форма, като по този начин придават хомогенното разпределение на мазнината и другите съставки.

10. Втвърдители - вещества, които предизвикват или поддържат тъканите на плодовете и зеленчуците в твърдо състояние или взаимодействат с желиращите агенти за засилване на желеобразуването.

11. Овкусители - вещества, които засилват съществуващ вкус и/или аромат на храната.

12. Пенообразуватели - вещества, които спомагат за образуването на хомогенна дисперсия на газообразна фаза в течна или твърда храна.

13. Желиращи агенти - вещества, които придават консистенция на храната чрез образуване на гел.

14. Глазиращи агенти - вещества, които, приложени към външната повърхност на храната, ѝ придават лъскав вид или образуват предпазно покритие.

15. Влагозадържащи агенти - вещества, които предпазват храната от изсушаване, като предпазват от атмосферния въздух с ниска влажност или подпомагат разпръскването на прахообразен материал в течна среда.

16. Носители, включително разтвори с тези качества - вещества, които се използват за разтваряне, разреждане или разпръскване, като физически модифицират добавката, без да засягат технологичните ѝ свойства (и без самите те да имат технологичен ефект), за да улеснят нейната употреба.

17. Модифицирани нишестета - вещества, получени чрез една или повече химически обработки на хранителни нишестета, които може да са преминали през физическо или ензимно третиране и могат да бъдат киселинно или алкално втечнени или избелени.

18. Опаковъчни газове - газове освен въздух, въвеждани в опаковката преди, по време на или след поставяне на храната в нея.

19. Набухватели - вещества или комбинация от вещества, които отделят газ и по този начин увеличават обема и набухването на тестото.

20. Комплексообразуватели - вещества, които образуват химически комплекси с метални йони.

21. Стабилизатори - вещества, които спомагат за поддържането на физико-химичното състояние на храната; стабилизаторите включват вещества, които спомагат за поддържането на хомогенна дисперсия от две или повече несмесими вещества в храната, вещества, които стабилизират, задържат или засилват съществуващия цвят на храната и вещества, които повишават свързващия капацитет на храната, включително създаването на разклонени връзки между протеините, което дава възможност да се свържат отделните частици от храната във възстановена храна.

22. Сгъстители - вещества, които увеличават вискозитета на храната.

23. Агенти за обработка на брашна, освен емулгаторите - вещества, които се прибавят към брашно или тесто, за да подобрят хлебопекарните им качества.

24. Оцветители - вещества, които се влагат в храни за подсилване или възстановяване на цвета. Те включват и естествени съставки на храната, и естествени източници, които обикновено не се консумират като храна и не се възприемат като съставка на храната. За оцветители се приемат и извлеци от храни или други естествени източници, получени чрез физическа и/или химическа екстракция, довела до избирателно извличане на пигментни и ароматични вещества.

25. Подсладителни - вещества, които се използват при приготвяне на храната за придаване на сладък вкус или които се продават като трапезни подсладителни на крайния потребител.

26. Пропеланти - газове, различни от въздух, които изтласкват храната от опаковката ѝ.

Приложение № 2 към чл. 9, ал. 1 и 2

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Добавки, разрешени да се влагат във всички храни в съответствие с принципа "Колкото е необходимо"(кн)

Раздел А: Списък на добавките

Е №	Наименование
1	2
Е 170	Калциев карбонат
Е 260	Оцетна киселина
Е 261	Калиев ацетат
Е 262	Натриеви ацетати
	(i) Натриев ацетат
	(ii) Натриев хидроген ацетат (натриев диацетат)

- E 263 Калциев ацетат
- E 270 Млечна киселина
- E 290 Въглероден диоксид
- E 296 Ябълчна киселина
- E 300 Аскорбинова киселина
- E 301 Натриев аскорбат
- E 302 Калциев аскорбат
- E 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини
 - (i) Аскорбил палмитат
 - (ii) Аскорбил стеарат
- E 306 Токоферол - обогатен екстракт
- E 307 Алфа-токоферол
- E 308 Гама-токоферол
- E 309 Делта-токоферол
- E 322 Лецитини
- E 325 Натриев лактат
- E 326 Калиев лактат
- E 327 Калциев лактат
- E 330 Лимонена киселина
- E 331 Натриеви цитрати
 - (i) Мононатриев цитрат
 - (ii) Динатриев цитрат
 - (iii) Тринатриев цитрат
- E 332 Калиеви цитрати
 - (i) Монокалиев цитрат
 - (ii) Трикалиев цитрат
- E 333 Калциеви цитрати
 - (i) Монокалциев цитрат
 - (ii) Дикалциев цитрат
 - (iii) Трикалциев цитрат
- E 334 Винена киселина (L (+) -)
- E 335 Натриеви тартарати
 - (i) Мононатриев тартарат
 - (ii) Динатриев тартарат
- E 336 Калиеви тартарати
 - (i) Монокалиев тартарат
 - (ii) Дикалиев тартарат
- E 337 Калиево натриев тартарат
- E 350 Натриеви малати
 - (i) Натриев малат
 - (ii) Натриев хидроген малат
- E 351 Калиев малат
- E 352 Калциеви малати
 - (i) Калциев малат
 - (ii) Калциев хидроген малат
- E 354 Калциев тартарат

- Е 380 Триамониев цитрат
- Е 400 Алгинова киселина
- Е 401 Натриев алгинат
- Е 402 Калиев алгинат
- Е 403 Амониев алгинат
- Е 404 Калциев алгинат
- Е 406 Агар
- Е 407 Карагенан(1)
- Е 407a Преработени "eucheuma" водорасли(1)
- Е 410 Гума локуст бийн (гума от плодове на рожково дърво)(2)
- Е 412 Гума гуар (2)
- Е 413 Трагакант
- Е 414 Гума арабика (акациева гума)
- Е 415 Гума ксантан (2)
- Е 417 Гума тара (2)
- Е 418 Гума джелан
- Е 422 Глицерол
- Е 440 Пектини(1)
 - (i) Пектин
 - (ii) Амидиран пектин
- Е 460 Целулоза
 - (i) Микрокристална целулоза
 - (ii) Целулоза на прах
- Е 461 Метил целулоза
- Е 463 Хидроксипропил целулоза
- Е 464 Хидроксипропил метил целулоза
- Е 465 Етил метил целулоза
- Е 466 Карбокси метил целулоза
 - Натриева карбокси метил целулоза
 - Гума целулоза
- Е 469 Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза
 - Ензимно хидролизирана гума целулоза
- Е 470 a Натриеви, калиеви и калциеви соли на
 - Е 470 б Магнезиеви соли на мастни киселини
 - Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини
 - Е 472 a Естери на оцетната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
 - Е 472 б Естери на млечната киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
 - Е 472 c Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
 - Е 472 Естери на винената киселина с моно- и

- d диглицериди на мастни киселини
- E 472 e Естери на моно- и диацетилна винена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 472 f Смесени естери на оцетната и винената киселини с моно- и диглицериди на мастни киселини
- E 500 Натриеви карбонати
 - (i) Натриев карбонат
 - (ii) Натриев водороден карбонат
 - (iii) Натриев бикарбонат
- E 501 Калиеви карбонати
 - (i) Калиев карбонат
 - (ii) Калиев водороден карбонат
- E 503 Амониумови карбонати
 - (i) Амониумов карбонат
 - (ii) Амониумов водороден карбонат
- E 504 Магнезиеви карбонати
 - (i) Магнезиев карбонат
 - (ii) Магнезиев хидроксид карбонат (синоним: Магнезиев водороден карбонат)
- E 507 Солна киселина
- E 508 Калиев хлорид
- E 509 Калциев хлорид
- E 511 Магнезиев хлорид
- E 513 Сярна киселина
- E 514 Натриеви сулфати
 - (i) Натриев сулфат
 - (ii) Натриев водороден сулфат
- E 515 Калиеви сулфати
 - (i) Калиев сулфат
 - (ii) Калиев водороден сулфат
- E 516 Калциев сулфат
- E 524 Натриев хидроксид
- E 525 Калиев хидроксид
- E 526 Калциев хидроксид
- E 527 Амониумов хидроксид
- E 528 Магнезиев хидроксид
- E 529 Калциев оксид
- E 530 Магнезиев оксид
- E 570 Мастни киселини
- E 574 Глюконова киселина
- E 575 Глюконо-делта-лактон
- E 576 Натриев глюконат
- E 577 Калиев глюконат
- E 578 Калциев глюконат

E 640	Глицин и натриевата му сол
E 920	L - Цистеин (3)
E 938	Аргон
E 939	Хелий
E 941	Азот
E 942	Азотен оксид
E 948	Кислород
E 949	Водород
E 1103	Инвертаза
E1200	Полидекстроза
E 1404	Окислено нишесте
E 1410	Мононишестен фосфат
E 1412	Динишестен фосфат
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат
E 1414	Ацетилиран динишестен фосфат
E 1420	Ацетилирано нишесте
E 1422	Ацетилиран динишестен адипат
E 1440	Хидроксипропил нишесте
E 1442	Хидроксипропил динишестен фосфат
E 1450	Октенилсукцинат нишесте натрий
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте

(1) - Могат да бъдат стандартизирани със захари, които се обявяват след Е №-ра на добавката.

(2) - Не могат да се използват за получаване на дехидрирани храни, които при консумация ще се рехидрират.

(3) - Може да се използва само за подобрители на брашно.

Раздел Б: Храни, в които се разрешава да се влагат определени добавки от раздел А и техните максимални нива

Храни	Добавка	Максимално ниво
1	2	3
Какаови и шоколадови изделия	E 330 Лимонена киселина	0,5 %
	E 322 Лецитин	кн
	E 334 Винена киселина	0,5 %
	E 422 Глицерол	кн
	E 471 Моно и диглицериди на мастните киселини	кн
	E 170 Калциев карбонат	7 % за суха
	E 500 Натриеви карбонати	маса без
	E 501 Калиеви карбонати	мазнини,
	E 503 Амониеви карбонати	изразено
E 504 Магнезиеви карбо-	като калие-	

нати

ви карбо-
нати

Е 524 Натриев хидроксид
 Е 525 Калиев хидроксид
 Е 526 Калциев хидроксид
 Е 527 Амониев хидроксид
 Е 528 Магнезиев хидроксид
 Е 530 Магнезиев оксид
 Е 414 Гума арабика

кн (само
като глази-
ращи аген-
ти)

Е 440 Пектини

Плодови со- кове и нек- тари	Е 300 Аскорбинова кисе- лина	кн
Сок от ананас	Е 296 Ябълчна киселина	3 g/l
Нектари	Е 330 Лимонена киселина Е 270 Млечна киселина	5 g/l 5 g/l
Гроздов сок	Е 170 Калциев карбонат Е 336 Калиеви тартарати	кн кн
Плодови сокове	Е 330 Лимонена киселина	3 g/l
Конфитюри и желета (екст- ра качество)	Е 440 Пектини Е 270 Млечна киселина Е 296 Ябълчна киселина Е 300 Аскорбинова кисе- лина Е 327 Калциев лактат Е 330 Лимонена киселина Е 331 Натриеви цитрати Е 333 Калциеви цитрати Е 334 Винена киселина Е 335 Натриеви тартарати Е 350 Натриеви малати Е 471 Моно и диглицери- ди на мастни киселини	кн
Конфитюри, желета и мар- малади, вклю- чително ниско- енергийни	Е 440 Пектини Е 270 Млечна киселина Е 296 Ябълчна киселина Е 300 Аскорбинова кисе- лина	кн

продукти	E 327 Калциев лактат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
	E 334 Винена киселина	
	E 335 Натриеви тартарати	
	E 350 Натриеви малати	
	E 400 Алгинова киселина	10 g/l (индивидуално или в комбинация)
	E 401 Натриев алгинат	
	E 402 Калиев алгинат	
	E 403 Амониев алгинат	
	E 404 Калциев алгинат	
	E 406 Агар	
E 407 Карагенан		
E 410 Гума локуст бийн		
E 412 Гума гуар		
E 415 Гума ксантан		
E 418 Гума джелан		
E 471 Моно и диглицериди на мастни киселини	кн	
E 509 Калциев хлорид		
E 524 Натриев хидроксид		
Частично дехидратирани или напълно дехидратирани млека	E 300 Аскорбинова киселина	кн
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 304 Масто-киселинни естери на аскорбиновата киселина	
	E 322 Лецитини	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 407 Карагенан	
	E 500 (ii) Натриев бикарбонат	
E 501 (ii) Калиев бикарбонат		
E 509 Калциев хлорид		
Растителни "сметани" пастьоризирани	E 401 Натриев алгинат	кн
	E 402 Калиев алгинат	
	E 407 Карагенан	
	E 466 Натриева карбокси	

метил целулоза
Е 471 Моно- и диглицери-
ди на мастни киселини

Замразени и дълбоко замразени непреработени плодове и зеленчуци; предварително пакетирани, замразени непреработени плодове и зеленчуци готови за консумация и предварително пакетирани непреработени и белени картофи	Е 296 Ябълчна киселина	кн (само за белени картофи)
Компоти	Е 300 Аскорбинова киселина Е 301 Натриев аскорбат Е 302 Калциев аскорбат Е 330 Лимонена киселина Е 331 Натриеви цитрати Е 332 Калиеви цитрати Е 440 Пектин	кн кн (само за компот, различен от ябълков)
Непреработена риба, ракообразни и мекотели, включително замразени и дълбоко замразени	Е 509 Калциев хлорид Е 333 Калциеви цитрати	кн кн
Ориз за бързо приготвяне	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини Е 472 а Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с оцетна киселина	кн

Неемулгиращи масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение на зехтин и зехтин първа пресовка)	Е 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини	кн
	Е 306 Екстракт, богат на токоферол	
	Е 307 Алфа-токоферол	
	Е 308 Гама-токоферол	
	Е 309 Делта-токоферол	
	Е 322 Лецитини	30 g/l
	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 g/l
Неемулгиращи масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение на зехтин и зехтин първа пресовка) специално предназначени за готвене и/или пържене, или за приготвяне на сос	Е 330 Лимонена киселина	кн
	Е 331 Натриеви цитрати	
	Е 332 Калиеви цитрати	
	Е 333 Калциеви цитрати	
	Е 270 Млечна киселина	кн
Неемулгиращи масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение на зехтин и зехтин първа пресовка) специално предназначени за готвене и/или пържене, или за приготвяне на сос	Е 300 Аскорбинова киселина	
	Е 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини	
	Е 306 Екстракт, богат на токоферол	
	Е 307 Алфа-токоферол	
	Е 308 Гама-токоферол	
	Е 309 Делта-токоферол	
	Е 322 Лецитини	30 g/l
	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 g/l
	Е 472 с Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	кн
	Е 330 Лимонена киселина	
Е 331 Натриеви цитрати		
Е 332 Калиеви цитрати		
Е 333 Калциеви цитрати		
Рафиниран зехтин (включително масло от маслина пресовка)	Е 307 Алфа-токоферол	200 mg/l
Зрели сирена	Е 170 Калциев карбонат	кн
	Е 504 Магнезиеви карбонати	
	Е 509 Калциев хлорид	

	E 575 Глюконо-делта- лактон	
Сирене тип	E 260 Оцетна киселина	кн
Моцарела	E 270 Млечна киселина	кн
(Mozzarella)	E 330 Лимонена киселина	
и пресни	E 460 (ii) Целулоза на прах	кн (само за
сирена		настърга
		но сирене
		или наря-
		зано на фи-
		лийки)
	E 575 Глюконо-делта- лактон	
Консервира-	E 260 Оцетна киселина	кн
ни и бутили-	E 261 Калиев ацетат	
рани плодове	E 262 Натриеви ацетати	
и зеленчуци	E 263 Калциев ацетат	
	E 270 Млечна киселина	
	E 296 Ябълчна киселина	
	E 300 Аскорбинова ки-	
	селина	
	E 301 Натриев аскорбат	
	E 302 Калциев аскорбат	
	E 325 Натриев лактат	
	E 326 Калиев лактат	
	E 327 Калциев лактат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	
	E 334 Винена киселина	
	E 335 Натриеви тартарати	
	E 336 Калиеви тартарати	
	E 337 Натриево калиев	
	тартарат	
	E 509 Калциев хлорид	
	E 575 Глюконо-делта- лактон	
Печива от	E 300 Аскорбинова ки-	кн
типа Гехакт	селина	
(Gehakt)	E 301 Натриев аскорбат	
	E 302 Калциев аскорбат	
	E 330 Лимонена киселина	
	E 331 Натриеви цитрати	
	E 332 Калиеви цитрати	
	E 333 Калциеви цитрати	

Предварително пакетирано прясно смяно месо	E 300 Аскорбинова киселина E 301 Натриев аскорбат E 302 Калциев аскорбат E 330 Лимонена киселина E 331 Натриеви цитрати E 332 Калиеви цитрати E 333 Калциеви цитрати	кн
Хляб, приготвен единствено от следните съставки: пшеничено брашно, вода, мая, готварска сол	E 260 Оцетна киселина E 261 Калиев ацетат E 262 Натриеви ацетати E 263 Калциев ацетат E 270 Млечна киселина E 300 Аскорбинова киселина E 301 Натриев аскорбат E 302 Калциев аскорбат E 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини E 322 Лецитини E 325 Натриев лактат E 326 Калиев лактат E 327 Калциев лактат E 471 Моно и диглицериди на мастни киселини E 472a Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с оцетна к-на E 472d Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с винена к-на E 472e Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини с моно- и диацетил винена киселина E 472f Естери на моно- и диглицериди на мастни киселини със смес оцетна и винена киселини	кн
Хляб от типа франзела (Pain courant Francais)	E 260 Оцетна киселина E 261 Калиев ацетат E 262 Натриеви ацетати E 263 Калциев ацетат E 270 Млечна киселина E 300 Аскорбинова киселина	кн

	<p>Е 301 Натриев аскорбат Е 302 Калциев аскорбат Е 304 Естери на аскорбиновата киселина с мастни киселини Е 322 Лецитини Е 325 Натриев лактат Е 326 Калиев лактат Е 327 Калциев лактат Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини</p>	
Тестени полуфабрикати	<p>Е 270 Млечна киселина Е 300 Аскорбинова киселина Е 301 Натриев аскорбат Е 322 Лецитини Е 330 Лимонена киселина Е 334 Винена киселина Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини Е 575 Глюконо-делта-лактон</p>	кн
Вина, шампанизирани вина и частично ферментирал гроздов сок (шира)	Добавки, разрешени съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрол по тяхното извършване	
Бира	<p>Е 270 Млечна киселина Е 300 Аскорбинова киселина Е 301 Натриев аскорбат Е 330 Лимонена киселина Е 414 Гума арабика</p>	кн
Гъши черен дроб (Foie gras, foie gras entire, blocs de foie gras)	<p>Е 300 Аскорбинова киселина Е 301 Натриев аскорбат</p>	кн
Плодови сокове и нектари от ананас и плодове от пасифлора	Е 440 Пектини	3 g/l
Нарязани и	Е 170 Калциев карбонат	кн

настъргани зрели сирена	E 504 Магнезиеви карбонати E 509 Калциев хлорид E 575 Глюконо-делта-лактон E 460 Целулози	
Масло от кисела сметана	E 500 Натриеви карбонати	кн
УНТ козе мляко	E 331 Натриеви цитрат	4 g/l
Кестени в течност	E 410 Гума локуст бийн E 412 Гума гуар E 415 Гума ксантан	кн

Приложение № 3 към чл. 10, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Добавки, разрешени да се влагат в храни за кърмачета и малки деца

Млеката и храните за кърмачета и малки деца могат да съдържат гума арабика (E 414) и силициев диоксид (E 551) в резултат на присъствието им в хранителни вещества, добавени към храната в количества не повече от 150 g/kg за E 414 и 10 g/kg от E 551, както и манитол (E 421), когато е носител на витамин B12 (1 част от витамин B12 към 1000 части манитол). Присъствието на E 414 в продукта, готов за консумация, не трябва да бъде повече от 10 mg/kg.

Млеката и храните за кърмачета и малки деца могат да съдържат октенил сукцинат нишесте натрий (E 1450), като резултат от добавката на смеси от витамини или полиненаситени мастни киселини. Остатъкът от E 1450 в продукта, готов за консумация, не трябва да бъде повече от 100 mg/kg за смесите от витаминни препарати и 1000 mg/kg за смесите от полиненаситени мастни киселини.

Натриев L - аскорбат (E 301) може да се съдържа в нива - Кн, в покритията на добавките към храни от полиненаситени мастни киселини. Не трябва да се съдържа Натриев L - аскорбат (E 301) повече от 75 mg/l в готовите за консумация храни.

Раздел А: Добавки, разрешени да се влагат в млека за кърмачета до 4 - 6 месеца в добро здраве

1. За производство на кисели млека се допускат само непатогенни култури, продуциращи L(+) млечна киселина.

2. Когато в храната са добавени повече от едно от следните вещества - E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално в храната.

Е №	Наименование	Максимално ниво
1	2	3

Е 270	Млечна киселина (L/+)	кн
Е 330	Лимонена киселина	кн
Е 338	Фосфорна киселина	В съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета (обн., ДВ, бр. 57 от 2001 г.)
Е 306	Токоферол-екстракт	10 mg/l
Е 307	Алфа-токоферол	индивидуално или в
Е 308	Гама-токоферол	комбинация
Е 309	Делта-токоферол	
Е 322	Лецитини	1 g/l
Е 471	Моно- и диглицериди	4 g/l
Е 304	L-аскорбил палмитат	10 mg/l
Е 331	Натриеви цитрати	2 g/l
Е 332	Калиеви цитрати	индивидуално или в комбинация и в съответствие с ограниченията, поставени в Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 339	Натриеви фосфати	1 g/l изразено като P2 O5
Е 340	Калиеви фосфати	индивидуално или в комбинация в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 412	Гума Гуар	1 g/l, когато течният продукт съдържа частично хидролизирани белтъци в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 472с	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на	7,5 g/l в прахообразна форма 9 g/l в течна форма, ко-

мастни киселини

гато продуктът съдържа частично хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини и е в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета

Е 473	Естери на мастните киселини и захароза	120 mg/l в продукти, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини
-------	--	---

Раздел Б: Добавки, разрешени да се влагат в млека за кърмачета над 4 месеца в добро здраве

1. За производство на кисели млека се допускат само непатогенни култури, продуциращи L(+) млечна киселина.

2. Когато в храната са добавени повече от едно от следните вещества - Е 322, Е 471, Е 472с и Е 473, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално в храната.

3. Когато в храната са добавени повече от едно от следните вещества - Е 407, Е 410 и Е 412, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях, се намалява пропорционално в храната.

Е №	Наименование	Максимално ниво
1	2	3
Е 270	Млечна киселина (L/+)	кн
Е 330	Лимонена киселина	кн
Е 306	Токоферол-екстракт	10 mg/l
Е 307	Алфа-токоферол	индивидуално или в
Е 308	Гама-токоферол	комбинация
Е 309	Делта-токоферол	
Е 338	Фосфорна киселина	В съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 440	Пектини	5 g/l само в кисели млека
Е 322	Лецитини	1 g/l
Е 471	Моно- и диглицериди	4 g/l

Е 407	Карагенан	0,3 g/l
Е 410	Гума локуст бийн	1 g/l
Е 412	Гума гуар	1 g/l
Е 304	L-аскорбил палмитат	10 mg/l
Е 331	Натриеви цитрати	2 g/l
Е 332	Калиеви цитрати	индивидуално или в комбинация, в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 339	Натриеви фосфати	1 g/l изразено като P2O5
Е 340	Калиеви фосфати	индивидуално или в комбинация, в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 472с	Естери на лимонената киселина и моно- и диглецириди на мастни киселини	7,5 g/l в прахообразна форма 9 g/l в течна форма, когато съдържат частично хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини, в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
Е 473	Естери на мастните киселини и захароза	120 mg/l в продукти, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини

Раздел В: Добавки, разрешени да се влагат в храни за кърмачета и малки деца в добро здраве

Е №	Наименование	Храни	Максимално ниво
1	2	3	4
Е 170	Калциеви карбонати	Готови детски храни за кърма-	кн (само за кори-

Е 260	Оцетна киселина	чета	гиране на рН)
Е 261	Калиев ацетат		
Е 262	Натриеви ацетати		
Е 263	Калциев ацетат		
Е 270	Млечна кисе- лина(1)		
Е 296	Ябълчна кисе- лина(1)		
Е 325	Натриев лактат(1)		
Е 326	Калиев лактат(1)		
Е 327	Калциев лактат(1)		
Е 330	Лимонена киселина		
Е 331	Натриеви цитрати		
Е 332	Калиеви цитрати		
Е 333	Калциеви цитрати		
Е 507	Солна кисе- лина		
Е 524	Натриев хид- роксид		
Е 525	Калиев хид- роксид		
Е 526	Калциев хид- роксид		
Е 500	Натриеви кар- бонати	Готови детски храни за кърма- чета	кн (само за на- бухватели)
Е 501	Калиеви кар- бонати		
Е 503	Амониеви карбонати		
Е 300	Л-аскорбинова киселина		Индивидуал- но или в ком- бинация като
Е 301	Натриев L-аскорбат		аскорбинова киселина
Е 302	Калциев		

	L-аскорбат	Напитки на базата на плодове и зеленчуци, сокове и храни за кърмачета и малки деца до 3 г.	0,3 g/kg
		Храни на зърнена основа, съдържащи мазнини, вкл. бисквити и сухари	0,2 g/kg
E 304	L-аскорбил палмитат	Зърнени храни съдържащи мазнини, вкл. бисквити, сухари и храни за кърмачета	0,1 g/kg индивидуално или в комбинация
E 306	Токоферол-екстракт		
E 307	Алфа-токоферол		
E 308	Гама-токоферол		
E 309	Делта-токоферол		
E 338	Фосфорна киселина	Готови детски храни за кърмачета	0,1 g/kg като P2O5 (само за коригиране на pH)
E 339	Натриеви фосфати	Зърнени храни	1 g/kg индивидуално или в изразено като P2O5
E 341	Калциеви фосфати		
E 322	Лецитини	Бисквити и сухари, храни на зърнена основа, храни за кърмачета и малки деца до 3 г.	10 g/kg
E 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	Бисквити и сухари, храни на зърнена основа, храни за кърмачета и малки деца до 3 г.	5 g/kg индивидуално или в комбинация
E 472a	Естери на оцетна киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини		

Е 472b	Естери на млечна киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини		
Е 472c	Естери на лимонена киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини		
Е 400	Алгинова киселина	Десерти Пудинги	0,5g/kg индивидуално или в комбинация
Е 401	Натриев алгинат		
Е 402	Калиев алгинат		
Е 404	Калциев алгинат		
Е 410	Гума локустбийн	Готови детски храни за кърмачета	10 g/kg индивидуално или в комбинация
Е 412	Гума гуар		
Е 414	Гума арабика		
Е 415	Гума ксантан	Безглутенови храни на зърнена основа	20 g/kg индивидуално или в комбинация
Е 440	Пектини		
Е 551	Силициев диоксид	Сухи зърнени храни	2 g/kg
Е 334	Винена киселина (1)	Бисквити и сухари	5 g/kg като остатък
Е 335	Натриев тартарат (1)		
Е 336	Калиев тартарат (1)		
Е 354	Калциев тартарат (1)		
Е 450a	Динатриев дифосфат		
Е 575	Глюконо-делта-лактон		
Е 1404	Нишесте-окислено	Готови детски храни за кърмачета	50 g/kg
Е 1410	Мононишестен фосфат		

E 1412	Динишестен фосфат		
E 1413	Фосфориран динишестен фосфат		
E 1414	Ацетилиран динишестен фосфат		
E 1420	Ацетилирано нишесте		
E 1422	Ацетилиран динишестен адипинат		
E 1450	Октенилсукци- нат нишесте натрий		
E 333	Калциеви цитрати (2)	В храни на плодова основа с ниско въгле- хидратно съдър- жание	кн
E 341	Трикалциев фосфат (2)	В десерти на плодова основа	1 g/kg изразе- но като P2O5
E 1451	Ацетилирано нишесте- окислено	Готови детски храни за кър- мачета	50 g/kg

(1) Само L(+) форма.

(2) Не се прилага в раздел Г.

Раздел Г: Добавки, разрешени за влагане в храни със специално предназначение за кърмачета и малки деца, съгласно Наредба за изискванията към храните със специално предназначение (ДВ, бр. 107 от 2002 г.)

Е №	Наименование	Максимал- но ниво	Специално предназначение
E 401	Натриев алгинат	1 g/l	Над 4-месечна възраст за специ- ални храни с адаптиран със- тав при метабо- литни наруше- ния и за изцяло сондово хранене
E 405	Пропан 1,2	200 mg/l	Над 12-месечна

диол-алгинат

възраст при специални диети, за деца с непоносимост към краве мляко или вродени метаболитни нарушения

E 410	Гума локус бийн	10 g/l	От раждането, в продукти за ограничаване на гастро-езофагеалния рефлукс
E 412	Гума гуар	10 g/l	От раждането, в продукти в течна форма, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини в съответствие с Наредбата за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета
E 415	Гума ксантан	1,2 g/l	От раждането, в продукти базирани на аминокиселини или пептиди при пациенти със стомашно-чревни проблеми, белтъчна малабсорбция или вродени нарушения в метаболизма
E 440	Пектини	10 g/l	От раждането, в продукти използвани при стомашно-чревни нарушения
E 466	Натриева хидрокси метил-	10 g/l или kg	От раждането в продукти използ-

	целулоза		звани за диетично третиране на метаболитни нарушения
Е 471	Моно- и диглицериди на мастните киселини	5 g/l	От раждането, в специализирани диети, особено тези, ограничаващи приема на белтъци
Е 472с	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7,5 g/l в храни, предлагани в прахообразна форма 9 g/l в храни, предлагани в течна форма	От раждането
Е 1450	Октенил сукцинат нишесте натрий	20 g/l	При млека за кърмачета

Приложение № 4 към чл. 11

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Добавки, разрешени да се използват като консерванти и антиоксиданти

Раздел А1: Сорбати, бензоати и р-хидроксибензоати

Е №	Наименование	Съкращения
Е 200	Сорбинова киселина	Со
Е 202	Калиев сорбат	
Е 203	Калциев сорбат	
Е 210	Бензоена киселина	Бе(1)
Е 211	Натриев бензоат	
Е 212	Калиев бензоат	
Е 213	Калциев бензоат	
Е 214	Етил р-хидроксибензоат	р-ХБ
Е 215	Натриев етил р-хидроксибензоат	
Е 216	Пропил р-хидроксибензоат	
Е 217	Натриев пропил р-хидроксибензоат	
Е 218	Метил р-хидроксибензоат	

(1) Бензоената киселина може да присъства в някои храни, получени чрез ферментация и при спазването на добрата производствена практика

Раздел А2: Храни, в които се разрешава да се влагат определени консерванти и антиоксиданти от раздел А1 и техните максимални нива

Храни	Максимално ниво (mg/kg или mg/l)					
	Со	Бе	р-ХБ	Со+Бе	Со+р-ХБ	Со+Бе+р-ХБ
1	2	3	4	5	6	7
Ароматизиранни вина, ароматизирани напитки на основата на вино, ароматизирани коктейли от грозде и вино	200					
Безалкохолни ароматизирани напитки, без млечни напитки	300	150		250Со+ 150 Бе		
Течни чаени концентрати и течни плодови и билкови концентрирани настойки				600		
Неферментирал гроздов сок				2000		
Вина от грозде (включително подсилени), гроздова мъст, безалкохолни напитки на базата на вино, ферментирани напитки от плод различен от грозде (вкл. безалкохолни); Мейд уайн	200					

(Made wine);
сайдер и пери
(вкл. безалко-
холни)

Сод...Зафт или Зодет...Зафт (Sod...Saft или Sodet...Saft)	500	200	
Безалкохолно пиво в буре	200		
Медовина	200		
Спиртни напит- ки с алкохолно съдържание по-малко от 15 об.%	200	200	400
Пълнеж за ра- виоли и подоб- ни продукти	1000		
Конфитюри, желета, марма- лади и подобни продукти, нис- коенергийни или без захар (с ниско съдър- жание на захар) и други смеси на плодова осно- ва за намазване		500	1000
Захаросани пло- дове и зеленчу- ци и други из- ползвани в слад- карството			1000
Сушени плодове	1000		
Фрутгрод и Роте Грютце (Frugtgroд и Rote Grutze)	1000	500	
Плодови и зелен- чукови полуфаб- рикати без пюре, мусове, компоти, салати и други подобни консер-	1000		

вирани или бу-
тилирани про-
дукти

Зеленчуци в оцет,
саламура или
олио с изключе-
ние на маслини

2000

Картофено браш-
но и нарязани
бланширани
картофи

2000

Гночи (Gnocchi)

1000

Полента (Polenta)

200

Маслини и техни
продукти

1000

500

1000

Желирани месни
продукти (готве-
ни, консервира-
ни, сушени),

1000

Пастет "Пате"
(Pate)

Повърхностно
обработени сухи
месни продукти

кн

Полуконсервира-
ни рибни про-
дукти (презерви),
включително
продукти от
хайвер

2000

Осолена сушена
риба

200

Готвени скариди

2000

Кренгън кренгън
и Кренгън вулга-
рис (Crangon
crangon и Cran-
gon vulgaris)
готвени

6000

Нарязани и па-
кетиранни сире-
на и кашкавали

1000

Пресни сирена

1000

Преработени
сирена и каш-
кавали

2000

Сирена и кашкавали на пластове и такива с прибавени храни	1000	
Млечни десерти без топлинна обработка		300
Извара	1000	
Яйчен меланж (белтъци, жълтъци или цели яйца)		5000
Изсушени, концентрирани, замразени и дълбоко замразени яйчни продукти	1000	
Нарязан и пакетирен хляб и ръжен хляб	2000	
Частично изпечени и предварително пакетирани печива, предназначени за продажба на дребно и нискоенергиен хляб, предназначен за продажба на дребно	2000	
Фини печива с водна активност повече от 0,65	2000	
Снаксове на зърнена и картофена основа и ядки с покритие		1000 макс. (300 р-ХБ)
Теста (от яйца, мляко и брашно)	2000	
Сладкарски изделия с изкл. на шоколад		1500 (макс. 300 р-ХБ)
Дъвка		1500
Покрития (си-	1000	

ропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед, други подобни)

Мастни емулсии (без краве масло) със съдържание на мазнина над 60 %	1000			
Мастни емулсии със съдържание на мазнина под 60 %	2000			
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина над 60 %	1000	500	1000	
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина под 60 %	2000	1000		2000
Неемулгирани сосове				1000
Готови салати				1500
Горчица				1000
Подправки				1000
Течни супи и бульони с изключение на тези в метална опаковка				500
Желирани месни продукти, пача	1000	500		
Течни хранителни вещества към диетични храни				2000
Диетични храни със специално предназначение (без храните за кърмачета и малки деца) - нискоенергийни диети за намаля-				1500

ване на телесно-то тегло, заместващи изцяло или частично един или няколко хранителни приема от дневния хранителен прием, в съответствие с Наредбата за изискванията към храните за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло (ДВ, бр. 107 от 2002 г.)

...Мехю и Макутету...Мехю (Mehu и Makeutettu Mehu)

500 200

Аналози на месо, риба, ракообразни и главоноги, сирена и кашкавали, базирани на белтъчна основа

2000

Дулце де мембрило (Dulce de membrillo)

1000

Мармелада (Marmelada)

1500

Осткака (Ostkaka)

2000

Паша (Pasha)

1000

Земелкноделтайг (Semmelknodelteig)

2000

Сирена, кашкавали и техни аналози (само за повърхностна обработка)

кн

Готвено червено цвекло

2000

Обвивки на база

кн

колаген с водна
активност по-
висока от 0,6

Опашки от ома- ри, приготвени, и пакетирани мариновани приготвени мекотели	2000
Ароматични продукти	1500

Забележки:

- 1) Нивата на всички вещества са отнесени като свободна киселина.
- 2) Съкращенията използвани в таблицата означават, че:
 - Со + Бе: Со и Бе се използват самостоятелно или в комбинация
 - Со + р-ХБ: Со и р-ХБ се използват самостоятелно или в комбинация
 - Со + Бе + р-ХБ: Со, Бе и р-ХБ се използват самостоятелно или в комбинация.
- 3) Разрешените максимални нива на консервантите се отнасят за готовата за консумация храна, приготвена съгласно инструкцията на производителя.

Раздел Б1: Серен диоксид и сулфити

Е №	Наименование
Е 220	Серен диоксид
Е 221	Натриев сулфит
Е 222	Натриев водороден сулфит
Е 223	Натриев метабисулфит
Е 224	Калиев метабисулфит
Е 226	Калциев сулфит
Е 227	Калциев водороден сулфит
Е 228	Калиев водороден сулфит

Раздел Б2: Храни, в които се разрешава да се влагат серен диоксид и сулфити и техните максимални нива

Храни	Максимално ниво (mg/kg или mg/l, изразено като SO ₂)
1	2
Месен полуфабрикат за бургери с ми-	450

нимум съдържание на зеленчуци и/или зърнени от 4 %

Наденички (тип Breakfast sausages)	450
Longaniza fresca и butifarra fresca	450
Сушена и осолена риба от видовете на сем. Трескови (Gadidae)	200
ракообразни и главоноги:	
пресни, замразени, дълбоко замразени;	150(1)
ракообразни (сем. Panaeidae Solenoceridae, Aristeidae)	
а) до 80 броя	150(1)
б) между 80 и 120 броя	200(1)
в) над 120 броя	300(1)
пригответени	50(1)
Суши бисквити	50
Нишесте (с изключение на нишесте за храни за кърмачета и малки деца до 3 г.)	50
Саго (Sago)	30
Бисерен б-(перлен) ечемик	30
Сушени картофи	400
Снаксове на зърнена и картофена основа	50
Белени картофи	50
Преработени картофи (вкл. замразени и дълбоко замразени)	100
Картофено брашно	100
Бели зеленчуци, сушени	400
Бели зеленчуци преработени (включително замразени и дълбоко замразени бели зеленчуци)	50
Сух джинджифил	150
Сушени домати	200
Хрян (пулп)	800
Лук, чесън (пулп)	300
Зеленчуци и плодове в оцет, олио или саламура (с изключение на маслини и златисти чушки в саламура)	100
Златисти чушки в саламура	500
Преработени гъби (включително замразени)	50
Сушени гъби	100
Сушени плодове:	
кайсии, праскови, грозде, смокини и сливи	2000
банани	1000
ябълки и круши	600
други включително черупкови	500
Кокосови стърготини	50

Захаросани, кристализирани и глазирани плодове, зеленчуци и цитрусови кори и други използвани в сладкарството	100
Конфитюри, желета и мармалади и други подобни продукти, включително нискоенергийни (с изключение на екстра качество)	50
Конфитюри, желета и мармалади, приготвени със сулфитирани плодове	100
Плодови пълнежи за сладкарството	100
Вкусови обогатители на база цитрусови сокове	200
Концентриран гроздов сок за производство на вино по смисъла на Раздел II от Закона за виното и спиртните напитки	2000
Горчица плодова (Mostarda di frutta)	100
Желиран плодов екстракт, течен пектин за продажба на крайния потребител	800
Консервирани бели черешки (бутилирани), рехидрирани сушени плодове (включително lychees)	100
Консервиран нарязан лимон	250
Захари	10
Глюкозен сироп, течен или сух	20
Петмез и меласи	70
Други захари	40
Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)	40
Наливен портокалов, грейпфрутов, ябълков и ананасов сок в заведенията за обществено хранене	50
Лимонов сок	350
Концентрати на базата на плодов сок, съдържащи не по-малко от 2,5 % ечемичен малц	350
Други концентрати на базата на плодови сокове или раздробени плодове (включително capile groselha)	250
Безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи плодов сок	20 (само от изходния концентрат)
Безалкохолни ароматизирани напитки, съдържащи най-малко 235 g/l глюкозен сироп	50
Неферментирал гроздов сок	70

Сладкарски изделия на база глюкозен сироп	50 (от изходния глюкозен сироп)
Бира, включително нискоалкохолна и безалкохолна бира	20
Бира с вторична ферментация в буре	50
Вина	Съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрола по тяхното извършване (ДВ, бр. 31 от 2000 г.)
Безалкохолни напитки на базата на вино	200
Мейд уайн (Made wine)	260
Пенливи плодови вина, сайдер, пери, плодови вина (вкл. безалкохолни продукти)	200
Медовина	200
Оцет на база ферментация	170
Горчица с изключение на дижонска	250
Дижонска горчица	500
Желатин	50
Месни, рибни и ракообразни аналози на база протеини	200
Ядки (в марината)	50
Сладка царевица във вакуум опаковка	100
Дестилирани спиртни напитки, съдържащи цели круши	50

1. Максималните нива се изразяват като SO₂ в mg/kg или mg/l и се отнасят за общо налично количество от всички източници.

2. Съдържание на SO₂ под 10 mg/kg или 10 mg/l не се взема под внимание като налично.

Раздел В: Пропионова киселина и солите ѝ, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива

Пропионовата киселина и нейните соли могат да присъстват в някои продукти в резултат от ферментационните процеси при спазване на добрата производствена практика при производството им

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
Е 280	Пропионова киселина	Нарязан и предварително пакетиран хляб	3000 mg/kg като пропионова киселина
Е 281	Натриев пропионат	и ръжен хляб	2000 mg/kg
Е 282	Калциев пропионат	Нискокалоричен хляб, Частично опечен	като пропионова киселина
Е 283	Калиев пропионат	предварително пакетиран хляб, Предварително пакетирани фини печива с водна активност повече от 0,65 (включително сладкарски изделия от брашно), Предварително пакетирани рула, кифлички и "пита" (pitta)	
		Коледен пудинг, Предварително пакетиран хляб	1000 mg/kg като пропионова киселина
		Пакетирани polsebrod, boller и dansk flutes	2000 mg/kg като пропионова киселина
		Сирена и кашкавали и техните тяхното извър-аналози (само за повърхностна обработка)	кн

Раздел Г: Други консерванти, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво
1	2	3	4
Е 234	Низин (1)	Пудинги от семолина и тапиока и други подобни продукти Зрели и преработени сирена и кашкавали Гъст каймак (Clotted cream) Маскарпоне (Mascarpone)	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg
Е 235	Натамицин твърди, полу-	Повърхностна обработка на: (да не се откритвърди и полумеки сирена сухи осолени месни продукти	1mg/dm ² от повърхността ва на дълбочина над 5 mm)
Е 239	Хексаметилен тетрамин	Сирене от типа Проволоне (Provолone)	25 mg/kg остатък, изразен като формалдехид
Е 242	Диметил дикарбонат	Ароматизирани безалкохолни напитки Безалкохолна напитка на базата на вино Чай - течен концентрат	250 mg/l добавен, без остатък в крайния продукт
Е 284	Борна киселина	Хайвер от есетрови видове риби	4 g/kg изразено като борна киселина
Е 285	Натриев тетраборат (боракс)		
Е 1105	Лизоцим	Зрели сирена Вина, съгласно Закона за виното и спиртните напитки	кн

(1) Това вещество може да присъства естествено в сирената като резултат от ферментационни процеси

Раздел Д: Нитрати и нитрити, разрешени да се влагат в храни и техните максимални нива

Е №	Наименование	Храни	Влагано количество	Остатъчно количество продукт mg/kg
1	2	3	4	5
Е 249	Калиев нитрит (1)	Термично не-обработени, сушени, осолени месни продукти	150(2)	50(3)
Е 250	Натриев нитрит (1)	Други осолени месни продукти Консервирани месни продукти Гъши черен дроб (Foie gras, foie gras entire, blocs de foie gras)	150(2)	100(3)
Е 251	Натриев нитрат	Осолен бекон Осолени месни продукти Консервирани месни продукти Гъши черен дроб (Foie gras, foie gras entire, blocs de foie gras)	300	175(3) 250(4) 50(4)
Е 252	Калиев нитрат	Твърди, полутвърди и полумекки сирена Аналози на сирена на млечна основа Осолена в саламура херинга и хамсия Гъши черен дроб (Foie gras, foie gras entire, blocs de foie gras)		50(4) 200(5) 50(4)

(1) - Когато е предназначен и етикетиран "за използване в храни", нитритът може да бъде продаван само като смес с готварска сол или със заместител на готварската сол.

(2) - Изразено като NaNO_2

(3) - Остатъчно количество в храната, предназначена за крайния потребител, изразено като NaNO_2 .

(4) - Изразено като NaNO_3 .

(5) - Остатъчно количество нитрит, образуван включително от нитрат, изразен като NaNO_2 .

Раздел Е: Други антиоксиданти и техните максимални нива

Е №	Наименование	Храни	Максимално ниво mg/kg
1	2	3	4
Е 310	Пропил галат	Мазнини и масла за професионално производство на термично обработени храни	200* (галати и БХА индивидуално или в комбинация)
Е 311	Октил галат		
Е 312	Додецил галат		
Е 320	Бутилхидрокси анизол (БХА)	Пържилни масла и мазнини с изключение на маслиновото	100* (БХТ)
Е 321	Бутилхидрокси толуол (БХТ)	Свинска мас, рибено масло, говежда, птича и овча мазнина	и двете нива са на база съдържание на мазнина
		Смеси за кейкове Снаксове на зърнена основа Сухо мляко за разфасовка в моментни автомати Дехидрирани супи и бульони Сосове	200* (галати и БХА индивидуално или в комбинация) изразени на мазнина
		Дехдрирано месо Обработени ядки Подправки Полуфабрикати за закуски на зърнена основа Сушени картофи	25 (галати и

		Дъвки Добавки към храни	БХА индивиду- ално или в ком- бинация) 400 (галати, БХТ и БХА, ин- дивиду ално или в комбинация)
E 315	Ериторби- нова кисе- лина	Осолени и консер- вирани месни продукти	500 (като ери- торбинова киселина)
E 316	Натриев ериторбат	Полуконсервира- ни и консервира- ни рибни про- дукти Замразена и дълбоко замра- зена риба с чер- вена кожа	1500 (изразени като ериторби- нова киселина)
E 310	Пропил галат	Етерични масла	1000 mg/kg (га- лати и БХА ин- дивидуално или в комбинация)
E 311	Октил галат		
E 312	Додecil галат	Ароматични продукти, раз- лични от етерич- масла	100 mg/kg (гала- ти, индивидуал- но или в комби- нация) или 200 mg/kg (БХА)
E 320	Бутилхид- рокси анизол (БХА)		

* когато се използва комбинация от галати, БХА и БХТ, индивидуалните нива трябва да бъдат намалени пропорционално

Приложение № 5 към чл. 13, ал. 1

(Предишно Приложение № 6 към чл. 13, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Други разрешени добавки и техните максимални нива

Е №	Наименование	Храна	Максимално ниво mg/kg
1	2	3	4

Е 297	Фумарова киселина	Вино, съгласно Закона за ви- ното и спирт- ните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и об- работки	
		Поливки и гла- зури за фини печива	2,5 g/kg
		Захарни слад- карски изделия	1 g/kg
		Желирани де- серти и десерти с плодови аро- мати	4 g/kg
		Сухи десертни смеси на прах	1 g/l
		Разтворими сме- си за напитки на плодова основа Разтворими сме- си за приготвяне на ароматизиран чай и билков чай	1 g/kg
		Дъвки	2 g/kg

В следващите позиции посоче-
ните максимални нива на фос-
форната киселина и фосфатите:
Е 338, Е 339, Е 340, Е 341, Е 343,
Е 450, Е 451 и Е 452, добавени
индивидуално или в комбинация,
във всички храни са изразени ка-
то двуфосфорен петоокис (P₂O₅)

Е 338	Фосфорна киселина	Безалкохолни ароматизирани напитки	700 mg/l
		Стерилизирано и УНТ - обработе- но мляко	1 g/l
		Консервирани плодове	800 mg/kg
		Плодове, използ- вани в сладкарст-	800 mg/kg

E 339	Натриеви фосфати	вото и плодови продукти Частично дехидрирано мляко с по-малко от 28 % сухо вещество	1 g/kg	
	(i) мононатриев фосфат	Частично дехидрирано мляко с повече от 28 % сухо вещество	1,5 g/kg	
	(ii) динатриев фосфат	Сухо мляко и сухо обезмаслено мляко	2,5 g/kg	
	(iii) тринатриев фосфат	Пастьоризирани, стерилизирани и УНТ-обработени сметани	5 g/kg	
E 340	Калиеви фосфати	Разбита сметана и нейни аналози на растителна основа	5 g/kg	
		Прясно сирене, освен Моцарела (Mozzarella)	2 g/kg	
	(i) монокалиев фосфат	Преработени сирена и кашкавали и техните аналози	20 g/kg	
		Месни продукти	5 g/kg	
		(ii) дикалиев фосфат	Тонизиращи напитки и трапезни води	0,5 g/l
		(iii) трикалиев фосфат	Добавки към храните	Кн
E 341	Калциеви фосфати	Сол и нейните заместители	10 g/kg	
		Напитки със зеленчукови белтъци	20 g/l	
	(i) монокалциев фосфат	Бистрители за напитки	30 g/kg	
		Бистрители за напитки за монетни автомати	50 g/kg	
(ii) дикалциев фосфат	Сладоледи	1 g/kg		

	(iii) трикалциев фосфат	Десерти Сухи прахообразни десертни смеси	3 g/kg 7 g/kg
E 343	Магнезиеви фосфати	Фини пекарски изделия	20 g/kg
	(i) мономагнезиев фосфат	Брашно	2,5 g/kg
	(ii) димагнезиев фосфат	Брашно полуфабрикат	20 g/kg
		Соден хляб	20 g/kg
		Сурово яйце (белтък, жълтък или цяло)	10 g/kg
E 450	Дифосфати	Сосове	5 g/kg
	(i) динатриев дифосфат	Супи и бульони	3 g/kg
	(ii) тринатриев дифосфат	Разтворим чай и разтворими билкови екстракти	2 g/kg
	(iii) тетранатриев дифосфат	Дъвка	кн
	(iv) тетракалиев дифосфат	Сухи прахообразни храни	10 g/kg
		Шоколадови и малцови напитки на млечна основа	2 g/l
	(v) дикалциев дифосфат	Алкохолни напитки (коктейли) без вино и бира	1 g/l
	(vi) калциев дихидроген дифосфат	Зърнени закуски Снакс	5 g/kg 5 g/kg
E 451	Трифосфати	Сурими (Surimi)	1 g/kg
		Пастет от риба и ракообразни	5 g/kg
	(i) пентанатриев трифосфат	Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед и други подобни продукти)	3 g/kg
	(ii) пентакалиев трифосфат	Смеси за специални хранителни цели	5 g/kg

		Глазури за месни и растителни продукти	4 g/kg
E 452	Полифосфати	Захарни сладкарски изделия	5 g/kg
	(i) натриев полифосфат	Захар за глазура	10 g/kg
	(ii) калиев полифосфат	Макаронени изделия	2 g/kg
	(iii) натриево-калциев полифосфат	Теста за палачинки	12 g/kg
	(iv) калциев полифосфат	Филета от необработена риба (замразена или дълбоко замразена)	5 g/kg
		Непреработени и преработени мекотели и ракообразни (замразени и дълбоко замразени)	5 g/kg
		Преработени картофи и картофени продукти, вкл. замразени и дълбоко замразени, охладени и сухи и замразени и дълбоко замразени картофи за пържене	5 g/kg
		Специални мазнини за намазване, без краве масло	5 g/kg
		Подквасена сметана	2 g/kg
		Консервирани продукти от ракообразни	1 g/kg
		Сладкарски емулсии на база вода във вид на спрей за намазване на съдове за печене	30 g/kg
		Напитки на база кафе за монетни автомати	2 g/l
		Ароматични продукти	40 g/kg
E 468	Разклонена натриева карбокси ме-	Твърди диетични добавки към храни	30 g/kg

тилцелулоза

Е 431	Полиоксиетилен (40) стеарат	Съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрола по тяхното извършване	
Е 353	Метавинена киселина	Съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки Мейд уайн (Made wine)	100 mg/l
Е 355	Адипинова киселина	Пълнежи и глазури за фини пекарски изделия	2 g/kg
Е 356	Натриев адипинат	Суши праховидни десертни смеси	1 g/kg
Е 357	Калиев адипинат	Желирани десерти	6 g/kg
		Плодово ароматизирани десерти	1 g/kg
		Прахове за домашно приготвяне на напитки	10 g/l
			като адипинова киселина
Е 363	Сукцинова киселина	Десерти	6 g/kg
		Супи и бульони	5 g/kg
		Прахове за домашно приготвяне на напитки	3 g/l
Е 385	Калциев динариев етилен диамин	Емулгирани сосове	75 mg/kg
		Консервирани варива, бобови, гъби и артишок	250 mg/kg
	тетра - ацетат (калциев динариев ЕДТА)	Консервирани ракообразни и мекотели	75 mg/kg
		Консервирана риба	75 mg/kg
		Специални мазнини за намазване (маргарини и комбинирани от растителни и/или животински продукти), с мастно съдържание 41 % или по-малко	100 mg/kg

		Замразени и дълбоко замразени ракообразни	75 mg/kg		
Е 405	Пропан - 1,2-диол алгинат	Масни емулсии	3 g/kg		
		Фини пекарски изделия	2 g/kg		
		Пълнежи, глазури и покрития за фини пекарски изделия и десерти	5 g/kg		
		Захарни сладкарски изделия	1,5 g/kg		
		Сладоледи на база на вода	3 g/kg		
		Закуски на зърнена и снакс на картофена основа	3 g/kg		
		Сосове	8 g/kg		
		Бира	100mg/l		
		Дъвки	5 g/kg		
		Преработени плодове и зеленчуци	5 g/kg		
		Безалкохолни ароматизирани напитки	300 mg/l		
		Емулсионни ликьори	10 g/l		
		Диетични храни със специално медицинско предназначение. Диетични формули за регулиране на телесната маса, заместващи целодневен прием или единично хранене	1,2 g/kg		
		Добавки към храните	1 g/kg		
		Сайдер (с изключение на Cidre bouche)	100 mg/l		
		Е 416	Гума карая	Снаксове на зърнена и картофена основа	5 g/kg
				Покрития за ядки	10 g/kg
Пълнежи, глазури и покрития за фини пекарски изделия	5 g/kg				
Десерти	6 g/kg				
Емулгирани сосове	10 g/kg				
Яйчни ликьори	10 g/l				
Добавки към храните	кн				
Дъвки	5 g/kg				

		Ароматични продукти	50 g/kg
E 420	Сорбитол (i) сорбитол (ii) сорбитолов сироп	Всички храни без напитките и тези посочени в чл. 9, ал. 3	кн
E 421	Манитол	Замразени и дълбоко замразени непре- работени риба, ра- кообразни, мекотели и главоноги	за цел, различ- на от подсла- ждане
E 953	Изомалт	Ликьори	
E 965	Малтитол (i) малтитол (ii) малтитолов сироп		
E 966	Лактитол		
E 967	Ксилитол		
E 432	Полиокси- етилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)	Фини пекарски из- делия Мастни емулсии за пекарски нужди Млечни и сметанови аналози	3 g/kg 10 g/kg 5 g/kg
E 433	Полиокси- етилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)	Сладоледи Десерти	1 g/kg 3 g/kg
E 434	Полиокси- етилен монопалми- тат (поли- сорбат 40)	Захарни сладкарски изделия Емулгирани сосове	1 g/kg 5 g/kg
E 435	Полиокси- етилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)	Супи Дъвки	1 g/kg 5 g/kg
E 436	Полиокси- етилен сорбитан тристеарат (полисорбат	Добавки към храните	кн
		Диетични храни със специални медицин- ски предназначения; диетични формули за регулиране на телес-	1 g/kg Индиви- дуално

65)		ната маса, заместващи целодневен прием или единично хранене	или в комбинация
		Ароматични продукти, с изключение на пушилни препарати и аромати на базата на олеорезини от подправки (1)	10 g/kg
		Храни, съдържащи пушилни препарати и аромати на базата на олеорезини от подправки	1 g/kg
E 442	Амониеви фосфатиди	Какаови и шоколадови продукти, включително и пълнежи	10 g/kg
		Сладкарски изделия на основата на какаови и шоколадови продукти	10 g/kg
E 444	Захароза ацетат изобутират	Безалкохолни мътни ароматизирани напитки	300 mg/l
		Ароматизирани мътни спиртни напитки, съдържащи по-малко от 15 % алкохол	300 mg/l
E 445	Глицеролови естери на дървесни смоли (Естер гума)	Безалкохолни мътни ароматизирани напитки	100 mg/l
		Повърхностно обработени цитрусови плодове	50 mg/kg
		Мътни спиртни напитки, съгласно Закона за виното и спиртните напитки	100 mg/l
		Мътни спиртни напитки, съдържащи по-малко от 15 % алкохол	100 mg/l
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	Консервирано течно кафе	1 g/l
E 474	Захарогли-	Термично обработе-	5 g/kg

церици	ни месни продукти	(в мазнина)
	Масни емулсии за пекарски цели	10 g/kg
	Фини пекарски изделия	10 g/kg
	Бистрители за напитки	20 g/kg
	Сладоледи	5 g/kg
	Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg
	Десерти	5 g/kg
	Сосове	10 g/l
	Супи и бульони	2 g/l
	Пресни плодове повърхностно обработени	кн
	Безалкохолни анасонови напитки	5 g/l
	Безалкохолни кокосови и бадемови напитки	5 g/l
	Спиртни напитки (с изкл. на вино и бира)	5 g/l
	Прахове за приготвяне на горещи напитки	10 g/l
	Напитки на млечна основа	5 g/l
	Диетични добавки към храни	кн
	Диетични храни за специални медицински цели; диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	5 g/kg
	Дъвки	10 g/kg индивидуално или в комбинация
	Аналози на сметана	5 g/kg

		Стерилизирана сметана и стерилизирана такава с намалена масленост	5 g/kg
Е 475	Полиглицеро- лови естери на мастни киселини	Фини пекарски изделия	10 g/kg
		Емулсирани ликьори	5 g/l
		Яйчни продукти	1 g/kg
		Бистрители за напитки	0,5 g/kg
		Дъвки	5 g/kg
		Мастни емулсии	5 g/kg
		Млечни и сметанови аналози	5 g/kg
		Захарни и сладкарски изделия	2 g/kg
		Десерти	2 g/kg
		Диетични добавки към храни	кн
		Диетични храни за специални медицински цели; диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	5 g/kg
		Гранулиран тип зърнена закуска	10 g/kg
		Е 476	Полиглицерол полирицинолеат
Подобни за мазане продукти с мастно съдържание по-малко от 10 %	4 g/kg		
Заливки	4 g/kg		
Сладкарски изделия на база какао, включително шоколад	5 g/kg		

Е 477	Пропан-1,2-диол естери на мастни киселини	Фини пекарски изделия	5 g/kg
		Мастни емулсии за пекарски цели	10 g/kg
		Млечни и сметанови аналози	5 g/kg
		Бистрители за напитки	1 g/kg
		Сладоледи	3 g/kg
		Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg
		Десерти	5 g/kg
		Разбити покрития за десерти различни от сметана	30 g/kg
		Диетични храни за специални медицински цели; диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	1 g/kg
		<hr/>	
Е 479b	Термично окислено соево масло с моно- и мастни диглицериди на киселини	Мастни емулсии за пържилни цели	5 g/kg
<hr/>			
Е 481	Натриев стеароил-2-лактилат	Фини пекарски изделия	5 g/kg
Е 482	Калциев стеароил-2-лактилат	Бързопригответящ се ориз	4 g/kg
		Закуски на зърнена основа	5 g/kg
		Емулгирани мътни ликьори	8 g/l
		Спиртни напитки с по-малко от 15 об. % алкохол	8 g/l
		Снаксове на зърнена основа	2 g/kg
		Дъвки	2 g/kg
		Мастни емулсии	10 g/kg
Десерти	5 g/kg		

		Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg
		Бистрители за напитки	3 g/kg
		Снаксове на зърнена и картофена основа	5 g/kg
		Смляни или нарязани на кубчета консервирани месни продукти	4 g/kg
		Прахове за приготвяне на горещи напитки	2 g/l
		Диетични храни за специални медицински цели; диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	2 g/kg
		Хляб (без този посочен в Приложение II, Раздел Б)	3 g/kg
		Горчица плодова (Mostarda di frutta)	2 g/kg индивидуално или в комбинация
E 483	Стеарил тартарат	Пекарски изделия (с изключение на хляба, посочен в приложение № 2, Раздел Б)	4 g/kg
		Десерти	5 g/kg
E 491	Сорбитан моностеарат	Фини пекарски изделия	10 g/kg
E 492	Сорбитан тристеарат	Покрития за фини пекарски изделия	5 g/kg
E 493	Сорбитан монолаурат	Желета, мармалади	25 mg/kg(2)
E 494	Сорбитан моноолеат	Мастни емулсии	10 g/kg
E 495	Сорбитан монопал-	Млечни и сметанови аналози	5 g/kg

митат	Бистрители за напитки	5 g/kg	
	Течни чаеви концентрати и течни плодови и билкови концентрати	0,5 g/kg	
	Сладоледи	0,5 g/kg	
	Десерти	5 g/kg	
	Захарни и сладкарски изделия	5 g/kg	
	Изделия от какао вкл. шоколад	10 g/kg(3)	
	Емулгирани сосове	5 g/kg	
	Диетични добавки към храни	кн	
	Мая за печене	кн	
	Дъвки	5 g/kg	
	Диетични храни за специални медицински цели; диетични храни за намаляване на телесното тегло, заместващи изцяло дневния хранителен прием, или един хранителен прием	индивидуално или в комбинация	
	Само за Е 491, Вина съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредбата за разрешените енологични практики и обработки и контрола по тяхното извършване		
Е 512	Калаен хлорид	Консервирани и бутилирани бели аспержи	25 mg/kg като калай
Е 520	Алуминиев сулфат	Яйчни белтъци	30 mg/kg
Е 521	Алуминиево-натриев сулфат		
Е 522	Алуминиево-калиев сулфат	Захаросани, кристализирани и глазиранни плодове и зеленчуци	200 mg/kg

E 523	Алуминиево-амониев сулфат		индивидуално или в комбинация като алуминий
E 541	Натриево-алуминиев фосфат, кисел	Фини пекарски изделия (само кифли и пандишпанени изделия)	1 g/kg като алуминий
E 535	Натриев фероцианид	Сол и нейните заместители	20 mg/kg
E 536	Калиев фероцианид		индивидуално или в комбинация,
E 538	Калциев фероцианид		изразени като безводен цианид
E 551	Силициев диоксид	Ароматични продукти	50 g/kg
E 551	Силициев диоксид	Сухи прахообразни храни (вкл. захари)	10 g/kg
E 552	Калциев силикат	Сол и нейните заместители	10 g/kg
E 553a	(i) Магнезиев силикат	Диетични добавки към храни	кн
		Храни във вид на таблетки (със или без покритие)	кн
E 553b	(ii) Магнезиев трисиликат (свободен от азбест)	Нарязани или настъргани твърди, полутвърди и преработени сирена и кашкавали и техни аналози	10 g/kg
E 554	Талк (свободен от азбест)	Дъвки	кн (4)
		Ориз	кн (4)
E 555	Натриевоалуминиев силикат	Кренвирши (само за повърхностно обработване)	кн (4)
E 556	Калиевоалуминиев силикат	Подправки	30 g/kg
E 559	Калциевоалуминиев силикат	Сладкарски изделия без шоколад (само за по-	кн (2)

	Алуминиев силикат (каолин) (2) - само E 553b	върхностно обработване) Продукти за вътрешно покритие на кутии	30 g/kg
E 579	Феро глюконат	Маслини, потъмнени чрез окисление	150 mg/kg като желязо
E 585	Феро лактат		
E 620	Глутаминова киселина	Всички храни, с изключение на тези, посочени в чл. 9 ал. 3	10 g/kg индивидуално или в комбинация
E 621	Мононатриев Глутамат		
E 622	Монокалиев Глутамат		
E 623	Калциев Диглутамат	Подправки и подправъчни препарати	кн
E 624	Моноамониев Глутамат		
E 625	Магнезиев Диглутамат		
E 626	Гуанилова киселина		500 mg/kg
E 627	Динатриев гуанилат	Всички храни, с изключение на тези, посочени в чл. 9, ал. 3	ално или в
E 628	Дикалиев гуанилат		ция като
E 629	Калциев гуанилат		като гуанилова киселина
E 630	Инозинова киселина		
E 631	Динатриев инозинат	Подправки и подправъчни продукти	кн
E 632	Дикалиев инозинат		
E 633	Калциев инозинат		
E 634	Калциеви 5'-рибонуклеотиди		
E 635	Динатриеви		

5'-рибонук-
леотиди

Е 900	Диметил полисилоксан	Желета, сладка, мар- малади и подобни пло- дови смеси за намаз- ване включително нискоенергийни Супи и бульони	10 mg/kg		
		Масла и мазнини за пържене	10 mg/kg		
		Сладкарски изделия (с изключение на шоколад)	10 mg/kg		
		Безалкохолни аро- матизирани напитки	10 mg/l		
		Сок от ананас	10 mg/l		
		Консервирани пло- дове и зеленчуци	10 mg/kg		
		Дъвки	100 mg/kg		
		Само за Е 491, Вина, съгласно Закона за виното и спиртните напитки и Наредба- та за разрешените енологични прак- тики и обработки			
		Сод...Зафт (Sod...saft)	10 mg/l		
		Тесто за палачинки	10 mg/kg		
		Сайдер (с изключе- ние на cidre bouche)	10 mg/l		
		Е 901	Пчелен во- сък - бял и жълт	Глазури само на: сладкарски изделия (без шоколад)	кн
		Е 902	Канделилов восък	малки фини пекар- ски изделия покри- ти с шоколад	
		Е 904	Шеллак	снаксове ядки кафе на зърна	
		Диетични добавки към храни	кн		
		Пресни цитрусови плодове, пъпеши, ябълки, круши (са- мо за повърхностно третиране)	кн		

E 903	Карнаубов восък	Праскови и ананаси (само за повърхностно третиране)	кн
		Глазури само на: сладкарски изделия (включително шоколад)	500 mg/kg 1200 mg/kg (само за дъвки)
		малки фини пекарски изделия покрити с шоколад	200 mg/kg
		снаксове	200 mg/kg
		ядки	200 mg/kg
		кафе на зърна	200 mg/kg
E 905	Микрокристален восък	Диетични добавки към храни	200 mg/kg
		Пресни цитрусови плодове, пъпеши, ябълки, круши, праскови и ананаси (само за повърхностно третиране)	200 mg/kg
		Повърхностно третиране на: сладкарски изделия без шоколад	кн
		дъвки	
		пъпеши, папая, манго, авокадо	
		Пресни цитрусови плодове (само за повърхностно третиране)	кн
E 912	Естери на монтанова киселина	Пресни цитрусови плодове (само за повърхностно третиране)	кн
E 914	Окислен полиетиленов восък	Пресни пъпеши, манго, папая, авокадо и ананас (само за повърхностно третиране)	кн
E 927b	Карбамид	Дъвки без добавена захар	30 g/kg
Следващите позиции от E 950 до E 959 се влагат в храната с цел различна от подсладжане			
E 950	Ацесулфам - К	Дъвки с добавена захар	800 mg/kg
E 951	Аспартам		2500 mg/kg

E 957	Тауматин		10 mg/kg (само като ващ аро- мата) (5)
		Безалкохолни аро- матизирани напит- ки на водна основа	0,5 mg/l
		Десерти - млечни и без мляко	5 mg/kg (само като подсил- ващ аро- мата) (5)
E 959	Неохеспери- дин DC Специални мазни- ни за намазване (маргарини и ком- бинирани от расти- телни и/или живо- тински продукти) Месни продукти Плодови желета	Дъвки с добавена захар 5 mg/kg 5 mg/kg (само	150 mg/kg
	Зеленчукови белтъци		подсил- ваща аро- мата (3)
E 999	Куилая е кстракт	Безалкохолни аро- матизирани на вод- на основа напитки	200 mg/l определе- но като безводен екстракт
		Сайдер (с изключе- ние на cidre bouche)	200 mg/l определе- но като безводен екстракт
E 1201	Поливинил- пиролидон	Диетични добавки към храните под формата на таблетки	кн
E 1202	Поливинил- полипиро- лидон	(със или без пок- ритие)	

E 1505	Триетил-цитрат	Яйчен белтък на прах	кн
E 1518	Глицерил триацетат (триацетин)	Дъвки	кн
E 459	Бета-цикло-декстрин	Храни под формата на таблетки (със или без покритие) Инкапсулирани ароматични продукти в: ароматизиран чай и ароматизирани инстантни напитки на прах ароматизирани снаксове	кн 500 mg/l 1 g/kg в храни, готови за консумация или възстановени храни, съобразно инструкциите на производителя
E 425	Коняк (4) (i) Коняк гума (ii) Коняк глюкоманан	Всички храни с изключение на тези, посочени в чл. 9, ал. 3 и желирани сладкарски изделия, включително желирани бонбони "mini-cups"	10 g/kg индивидуално или в комбинация
E 650	Цинков ацетат	Дъвки	1000 mg/kg
E 943a	Бутан	Спрей от растително олио за тигани (само за професионални нужди)	кн
E 943b	Изо-бутан	Спрей-емулсия на водна основа	
E 944	Пропан		
E 907	Хидрогениран поли-1-децен	Глазури на: захарни и сладкарски изделия	2 g/kg
E 1505	Триетил цитрат	сушени плодове Ароматични продукти	2 g/kg 3 g/kg от всички из

E 1517	Глицерил диацетат (диацетин)		точници, в храни го- тови за кон- сумация
E 1518	Глицерил триацетат (триацетин)		или възста- новени хра- ни, съоб- разно ин- струкции-
E 1520	Пропан-1,2- диол (пропилен гликол)		те на произ- водителя; индивиду- ално или в комбина- ция.
			При безал- кохолни на- питки, мак- ниво на E 1520 тряб- ва да бъде 1 g/l.
E 1519	Бензил алкохол	Ароматични продукти за: ликьори, аро- матизирани вина, ароматизирани напитки на основата на вино и ароматизирани коктейли от гроз- де и вино сладкарски изде- лия, включително шоколад и фини пекарски изделия	100 mg/l
			250 mg/kg от всички източ- ници, в храни готови за кон- сумация или възстановени храни, съоб- разно нструк- циите на про- изводителя

(1) Олеорезините от подправки се дефинират като екстракти от подправки, от които е изпарен екстракционният разтворител и са смес от летливи масла и смолистите вещества от подправките.

(2) Само Е 493.

(3) Само Е 492.

(4) Само Е 553b.

(5) Когато в дъвките са добавени повече от едно от следните вещества - Е 950, Е 951, Е 957 и Е 959, максималното ниво, допустимо за съдържанието на всяко едно от тях се намалява пропорционално.

(6) Не се разрешават за влагане в сухи продукти, които се консумират след рехидриране.

Приложение № 6 към чл. 14, ал. 1

(Предишно Приложение № 7 към чл. 14, ал. 1, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Добавки, разрешени да се използват като оцветители

Раздел А: Списък на оцветителите

Е №	Наименование	Колор индекс (1)
1	2	3
Е 100	Куркумин	75300
Е 101	(i) Рибофлавин (ii) Рибофлавин-5`-фосфат	
Е 102	Тартразин	19140
Е 104	Хинолин жълто	47005
Е 110	Сънсет жълто FCF, Жълто оранжев S	15985
Е 120	Кохинил, Карминова киселина, Кармини	75470
Е 122	Азорубин, Кармоизин	14720
Е 123	Амарант	16185
Е 124	Понсо 4 R, Кохинил червено А	16255
Е 127	Еритрозин	45430
Е 128	Червено 2G	18050
Е 129	Алура червено AC	16035
Е 131	Патент синьо V	42051
Е 132	Индигодин, Индигокармин	73015
Е 133	Брилятно синьо FCF	
Е 140	Хлорофили и Хлорофилини:	75810 75815
	(i) Хлорофили	
	(ii) Хлорофилини	
Е 141	Медни комплекси на хлорофи- лите и хлорофилините	75815
	(i) Медни комплекси на хлоро- филите	

	(ii) Медни комплекси на хлоро-филините	
E 142	Зелено S	44090
E 150a	Карамел обикновен (2)	
E 150b	Карамел (основен сулфит)	
E 150c	Карамел амониев	
E 150d	Карамел (амониев сулфит)	
E 151	Брилянтно черно BN, черно PN	28440
E 153	Растителен въглен	
E 155	Кафяво NT	20285
E 160a	Каротини:	
	(i) Смесени каротини	75130
	(ii) Бета-каротини	40800
E 160b	Анато, биксин, норбиксин	75120
E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин	
E 160d	Ликопен	
E 160e	Бета-апо-8`-каротенал (C 30)	40820
E 160f	Етилов естер на бета-апо-8`-каротенова киселина(C 30)	40825
E 161b	Лутеин	
E 161g	Кантаксантин	
E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин	
E 163	Антоцианини	Получени с физически средства от плодове и зеленчуци
E 170	Калциев карбонат	77220
E 171	Титаниев диоксид	77891
E 172	Железни оксиди и хидроксиди	77491 77492 77499
E 173	Алуминий	
E 174	Сребро	
E 175	Злато	
E 180	Литолрубин ВК	

(1) Колор индекс са номерата от третото издание на международния Колор Индекс от 1982 г.

(2) Оцветител с повече или по-малко наситен кафяв цвят, различен от карамелизирана захар

Раздел Б: Храни, в които не се разрешава влагането на оцветители с изключение

на определените случаи от разделите В, Г и Д

1. Непреработени храни
2. Всички бутилирани и опаковани води.
3. Мляко, полуобезмаслено и обезмаслено мляко, пастьоризирано или стерилизирано (включително УНТ) (неароматизирано), съгласно Наредбата за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека.
4. Шоколадово мляко
5. Мляко, обработено чрез ферментация (неароматизирано)
6. Частично или напълно дехидратирани млека
7. Суроватка, мътеница (неароматизирана)
8. Сметана и сметана на прах (неароматизирана)
9. Масла и мазнини от растителен и животински произход
10. Яйца и яйчни продукти
11. Брашно и други мляни продукти и нишестета
12. Хляб и хлебни продукти
13. Макарони и макаронени изделия
14. Захар, включително всички моно и дизахариди
15. Доматено пюре, консервирани и бутилирани домати и доматиен сок
16. Сосове на база домати
17. Плодови сокове, нектари и зеленчукови сокове, съгласно Наредбата за изискванията към напитките от плодове
18. Плодове, зеленчуци (включително картофи) и гъби - консервирани или сушени, обработени плодове, зеленчуци(включително картофи) и гъби.
19. Екстра качество конфитюри, желета и пюре от кестени (включително сгеме de pruneaux)
20. Рибa, мекотели и ракообразни, месо, птици и дивеч, както и техните продукти, но не и ястия, съдържащи тези съставки.
21. Какаови продукти и шоколадови съставки в шоколадови продукти, съгласно Наредбата за изискванията към какаото и шоколадовите продукти
22. Печено кафе, чай, цикория; екстракти от чай и цикория, плодови и билкови чайове и настойки, както и смеси от тях.
23. Сол, заместители на солта, подправки и смеси от подправки.
24. Вино и продукти получени от грозде и вино, съобразно Закона за виното и спиртните напитки.
25. Зърнени спиртни напитки (Korn, Kornbrand), плодови дестилати и плодови спиртни напитки, Узо, Грапа, Цикода, Ципоро, Ракия от гроздови джибри (Marque nationale luxembourgeoise), Ракия de seigle Marque nationale luxembourgeoise, Лонодон джин, Мастика, Гроздова ракия стара, Винено бренди.
26. Самбука, Марачино и Мистра.
27. Сангрия, Клареа и Цура.
28. Винен оцет
29. Храни за кърмачета и малки деца, съгласно Наредбата за изискванията към храните със специално предназначение включително и храни за кърмачета и малки деца в недобро здраве
30. Мед

31. Малц и малцови продукти
 32. Сирене зряло и прясно (неароматизирано)
 33. Масло от овче и козе мляко

Раздел В: Храни, в които се разрешава да се влагат определени оцветители и максималните им нива

Храни	Разрешени оцветители	Максимално ниво
1	2	3
Малцов хляб	E150a Карамел обикновен E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит)	кн
Бира Cidre bouche	E 150a Карамел обикновен E 150b Карамел (основен сулфит) E 150c Карамел (амониев) E 150d Карамел (амониев сулфит)	кн
Масло (включително масло с намалено мастно съдържание, концентрирано масло)	E 160a Каротини	кн
Маргарин, минарин, други мастни емулсии, мазнини без водно съдържание	E 160a Каротини E 100 Куркумин E 160b Анато, Биксин, Норбиксин	кн кн 10 mg/kg
Сирене Sage Derby	E 140 Хлорофили Хлорофилини E 141 Медни комплекси от хлорофили и хлорофилини	кн
Зрели жълти, оранжеви, белезникави сирена, неароматизирани топени	E 160a Каротини E 160c Паприка екстракт E 160b Анато, Биксин Норбиксин	кн 15 mg/kg

сирена

Сирене Ред Лейсестър (Red Leicester)	Е 160в Анато, Биксин, Норбиксин Е 160в Анато, Биксин,	50 mg/kg 35 mg/kg
Сирене Мимолет (Mimolette)	Норбиксин	
Сирене Морбие (Morbier)	Е 153 Растителен въглен	кн
Сирене Ред Марблет (Red Marbled)	Е 120 Кохинил, Карминни киселина, Кармини Е 163 Антоцианини	125 mg/kg кн
Оцет (различен от винен)	Е 150а Карамел обикновен Е 150b Карамел (основен сулфит) Е 150c Карамел (амониев) Е 150d Карамел (амониев сулфит)	 кн
Уиски, зърнени дестилати (различни от Korn, Kornbrand и Eau de vie de seigle Marque nationale luxembourgeoise), винен спирт, ром, бренди, гроздови джиб-ри, спирт от гроздови джиб-ри, гроздова ракия (с изключение на гроздова ракия стар), винена ракия	Е150а Карамел обикновен Е150b Карамел (основен сулфит) Е150c Карамел амониев Е150d Карамел амониев сулфит	 кн
Ароматизиран и вина, ароматизирани напитки	Е150а Карамел обикновен Е150b Карамел (основен сулфит)	

на основата на вино (с изключение на битер сода), ароматизирани коктейли от грозде и вино	E150c Карамел амониев E150d Карамел (амониев сулфит)	кн
Американо	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел (амониев сулфит) E163 Антоциани E100 Куркумин E101(i) Рибофлавин E101(ii) Рибофлавин - 5`-фосфат E102 Тартразин E104 Хинолин жълто E120 Кохинил, Кармини E122 Азорубин, Кармоизин E123 Амарант E124 Понсо 4R	кн 100 mg/l индиви- дуално или в комби- нация
Битер сода, битер вино	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит) E150c Карамел амониев E150d Карамел амониев сулфит E100 Куркумин E101(i) Рибофлавин E101(ii) Рибофлавин - 5`-фосфат E102 Тартразин E104 Хинолин жълто E110 Сънсет жълто FCF, Жълтооранжев S E120 Кохинил, Кармини E122 Азорубин, Кармоизин E123 Амарант E124 Понсо 4R, Кохинил червено А E129 Алучервено АС	кн 100 mg/l индиви- дуално или в комби- нация
Ликьорни вина и качествени ликьорни вина	E150a Карамел обикновен E150b Карамел (основен сулфит)	кн

	ва киселина, Кармини Е 124 Понсо 4R, Кохинил червено А Е 142 Зелено S Е 160d Ликопен Е 161b Лутеин	индиви- дуално или в комби- нация
Екструдирани и други бухна- ли печива и/ или плодово- ароматизира- ни закуски на зърнена база	Е 150с Карамел (амониев) Е 160а Каротини Е 160b Анато, Биксин, Норбиксин Е 160с Паприка екстракт, Капсантин, Капсорубин	кн кн 25 mg/kg кн
Плодово-аро- матизирани закуски на зърнена база	Е 120 Кохинил, Карми- нова киселина, Кармини Е 162 Оцветител от чер- вено цвекло, бетанин Е 163 Антоцианини	200 mg/kg индиви- дуално или в комби- нация
Малотрайни колбаси, пастети	Е 100 Куркумин Е 120 Кохинил, Кармино- ва киселина, Кармини Е 150b Карамел (основен сулфит) Е 150с Карамел (амониев) Е150d Карамел (амониев сулфит) Е 160а Каротини Е 160с Паприка екстракт, Капсантин, Капсорубин Е 162 Оцветител от червено цвекло, бетанин	20 mg/kg 100 mg/kg кн кн кн 20 mg/kg 10 mg/kg кн
Месна закуска Ланчън мийт (Luncheon meat)	Е 129 Алура червено АС	25 mg/kg
Малотрайни колбаси с ми- нимум зърнено съдържание от 6 % Месен полу- фабрикат за бургери с мини-	Е 129 Алура червено АС Е 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини Е 150а Карамел обикновен Е150b Карамел (основен сулфит) Е 150с Карамел (амониев) Е 150d Карамел (амониев	25 mg/kg 100 mg/kg кн кн кн кн

мум зеленчуко- во и/или зърне- но съдържание от 4 %	сулфит	
Chorizo sausage Salchichon	Е 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини	200 mg/kg
	Е 124 Понсо 4R, Кохинил Червено А	250 mg/kg
Sobrasada	Е 110 Сънсет жълто FCF	135 mg/kg
	Е 124 Понсо 4R, Кохинил Червено А	200 mg/kg
Пастърми (с ядяща се външ- на опаковка)	Е 100 Куркумин	
	Е 101	(i) Рибофлавин
		(ii) Рибофлавин- 5`- фосфат
	Е 120 Кохинил, Карминова киселина, Кармини	
Суши гранули- рани картофи	Е 100 Куркумин	кн
Консервиран грах	Е 102 Тартразин	100 mg/kg
	Е 133 Брилянтно синьо	20 mg/kg
	Е 142 Зелено S	10 mg/kg

Раздел Г: Оцветители, разрешени да се влагат само в определени храни, и техните максимални нива

Оцветител	Храни	Максимал- но ниво
Е 123 Амарант	Хайвер	30 mg/kg
	Ароматизирани вина, Спиртни напитки с по-мал- ко от 15 об.% алкохол	30 mg/l
Е 127 Еритро- зин	Коктейлни и захаросани череша	200 mg/kg
	Череша "Бигару" (Bigarre- oux) в сироп и коктейли	150 mg/kg
Е 128 Червено 2G	Малотрайни колбаси с минимум зърнено съдър- жание от 6 % Месен полуфабрикат за бургери с минимум зелен-	20 mg/kg

Е 154 Кафяво FK	чуково и/или зърнено съ- държание от 4 % Пушена херинга	20 mg/kg
Е 161g Кантак- сантин	Sauciesses de Strasbourg	15 mg/kg
Е 173 Алуми- ний	Външно покритие на слад- карски изделия за украса	кн
Е 174 Сребро	Външно покритие на слад- карски изделия Украса на шоколади Ликьори	кн
Е 175 Злато	Външно покритие на слад- карски изделия Украса на шоколади Ликьори	кн
Е 180 Литолру- бин ВК	Ядима кора на сирена	кн
Е 160 Анато, Биксин, Норбиксин	Маргарин, минарин, други мастни емулсии и мазнини със значително намаление на водното съдържание Украси и покрития Фини печива Сладоледи Ликьори, включително подсилени напитки с по- малко от 15 об.% алкохол Ароматизирани топени сирена Зрели оранжеви, жълти и белезникави сирена, неаро- матизирани топени сирена Десерти Снаксове: сухи, пикантни картофени, зърнени или на база нишесте: екструдирани или бухнали пикантни snackове други пикантни snackове и пикантни ядки с покритие Пушена риба Ядими кори и покрития на сирена Сирене Ред Лейсестър (Red Leicester)	10 mg/kg 20 mg/kg 10 mg/kg 20 mg/kg 10 mg/l 15 mg/kg 15 mg/kg 10 mg/kg 20 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 20 mg/kg 50 mg/kg

Сирене Мимолет (Mimolette)	35 mg/kg
Екструдирани, бухнали и/ или плодовоароматизирани закуски на зърнена основа	25 mg/kg

Раздел Д: Оцветители, разрешени да се влагат в определени храни индивидуално или в комбинация, и максималните нива

Е 100	Куркумин
Е 102	Тартразин
Е 104	Хинолин жълто
Е 110	Сънсет жълто FCF, Жълто оранжев S
Е 120	Кохинил, Карминова киселина, Кармини
Е 122	Азорубин, Кармоизин
Е 124	Понсо 4 R, Кохинил червено А
Е 129	Алура червено AC
Е 131	Патент синьо V
Е 132	Индигодин, Индигокармин
Е 133	Брилянтно синьо FCF
Е 142	Зелено S
Е 151	Брилянтно черно BN, Черно PN
Е 155	Кафяво HT
Е 160d	Ликопен
Е 160e	Бета-апо-8'-каротенал (C30)
Е 160f	Етилов естер на бета-апо-8'-каротенова
Е 161b	Лутеин

Храни	Максимално ниво
1	2
Безалкохолни ароматизирани напитки	100 mg/l
Захаросани плодове и зеленчуци	
Гочица плодва (Mustarda di frutta)	200 mg/kg
Сладка, конфитюри и други консерви от червени плодове	200 mg/kg
Сладкарски изделия	300 mg/kg
Украси и покрития	500 mg/kg
Фини печива (бисквити, вафли, торти, кексове)	200 mg/kg
Сладоледи	150 mg/kg
Ароматизирани топени сирена	100 mg/kg

Десерти, включително ароматизирани млечни продукти	150 mg/kg
Сосове, подправки (къри, пикантина и др.)	500 mg/kg
Горчица	300 mg/kg
Пастет от риба и ракообразни	100 mg/kg
Полуфабрикати на ракообразни	250 mg/kg
Заместители на съомга	500 mg/kg
Сурими (Surimi)	500 mg/kg
Хайвер	300 mg/kg
Пушена риба	100 mg/kg
Снакове: сухи, пикантни на база картофи, нишесте или зърнени:	
екструдирани или с набухватели	200 mg/kg
други пикантни снакове и пикантни ядки с покритие	100 mg/kg
Ядими кори и покрития на сирена	кн
Храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	50 mg/kg
Диетични храни за специални медицински цели	50 mg/kg
Добавки към храни, предоставяни в течна форма	100 mg/kg
Добавки към храни, предоставяни в твърда форма	300 mg/kg
Супи	50 mg/kg
Месни и рибни аналози на базата на растителни протеини	100 mg/kg
Спиртни напитки, вкл. с по-малко от 15 об.% алкохол, с изключение на тези от раздели Б и В	200 mg/l
Ароматизирани вина и ароматизирани напитки на основата на вино	200 mg/l
Ферментирани напитки от плодове (тихи и пенливи)	
сайдер (с изкл. на cider boushe) и периферно ароматизирани ферментирани напитки от плодове, сайдер и периферно	200 mg/l

Забележка: В безалкохолните ароматизирани напитки, сладоледите, десертите, фините печива и сладкарските изделия количеството на всеки от оцветителите E110, E122, E124 и E155 не може да превишава 50 mg/kg или mg/l.

Раздел Е: Оцветители, разрешени да се влагат във всички храни, с изключение на тези от раздели "Б" и "В" в съответствие с "кн"

E 101	(i) Рибофлавин (ii) Рибофлавин - 5`-фосфат
E 140	Хлорофили и хлорофилини
E 141	Медни комплекси на хлорофилите и хлорофилините
E 150a	Карамел обикновен
E 150b	Карамел (основен сулфит)
E 150c	Карамел (амониев)
E 150d	Карамел (амониев сулфит)
E 153	Растителен въглен
E 160a	Каротини
E 160c	Паприка екстракт, капсантин, капсорубин
E 162	Оцветител от червено цвекло, бетанин
E 163	Антоцианини
E 170	Калциев карбонат
E 171	Титаниев двуоксид
E 172	Железни оксиди и хидроксиди

Приложение № 7 към чл. 15, ал. 1

(Предишно Приложение № 8 към чл. 15, ал. 1, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Добавки, разрешени да се използват като подсладители

Забележка:

1. За E 952, цикламова киселина и нейните Na и Ca соли, максималните нива за употреба са изразени като свободна киселина.

2. За E 954, захарин и неговите Na, K и Ca соли, максималните нива за употреба са изразени като свободен имид.

E №	Подсладител	Храни	Максимално ниво
1	2	3	4
E 420	Сорбитол (i) Сорбитол (ii) Сорбитолов сироп	Десерти и други подобни на базата на вода, ароматизирани, нискоенергийни, или без прибавена захар; млека и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	кн
E 421	Манитол	на плодова и зеленчукова база, нискоенергийни или без приба-	
E 953	Изомалт		

E 965	Малтитол	вена захар; яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;
	(i) Малтитол	на зърнена основа, нискоенергийни или без
	(ii) Малтитолов сироп	прибавена захар; закуски на зърнена основа, нискоенергийни
E 966	Лактитол	или без прибавена захар;
E 967	Ксилитол	на маслена основа, нискоенергийни, или без прибавена захар; сладоледи, нискоенергийни или без прибавена захар; конфитюри, желета, мармалади и захаросани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар; плодови продукти, нискоенергийни или без прибавена захар, с изключение на тези за производството на безалкохолни напитки на базата на плодови сокове Сладкарски изделия сладкарски изделия без прибавена захар; на база сухи плодове, нискоенергийни или без прибавена захар; на база нишесте, нискоенергийни или без прибавена захар; на база какаови продукти, нискоенергийни или без прибавена захар; смеси за намазване на сандвичи на основата на какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или

без прибавена захар
 дъвка без прибавена
 захар;
 сосове;
 горчица;
 фини печива, нискоенергийни или без прибавена захар;
 продукти за специални хранителни цели;
 добавки към храни, предоставяни в твърда форма

Е 950	Ацесулфам К	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l
		млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l
		Десерти и други подобни продукти:	
		на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg
		млека и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg
		на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg
		яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg
		на зърнена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg
		на маслена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg
		снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пи-	350 mg/kg

кантни нишестени про-
дукти и пикантни ядки
с покритие

Сладкарски изделия:

какаови или на база 500 mg/kg

сушени плодове, нис-
коенергийни или без
прибавена захар

на база нишесте, нис-
коенергийни или без
прибавена захар

1000 mg/kg

смеси за намазване на
сандвичи на база какао,
мляко, сушени плодове
и мазнини, нискоенер-
гийни или без прибаве-
на захар

1000 mg/kg

Сайдер и пери

350 mg/l

безалкохолна бира, или
с алкохолно съдържа-
ние не превишаващо
1,2 об.%

350 mg/l

Бира (тип table beer/
Tafelbier/biere de table,
с изключение на
"Obergariges Einfachbier")

350 mg/l

бира с минимална кисе-
линност от 30 милиек-
вивалента, изразена
като NaOH

350 mg/l

тъмна бира от типа
"oud bruin"

350 mg/l

Консервирани плодове,
нискоенергийни или
без прибавена захар;
нискоенергийни конфи-
тюри, желета и марма-
лади,

350 mg/kg

нискоенергийни продук-
ти от плодове и зелен-
чуци;

1000 mg/kg

сладко-кисели консерви
от плодове и зеленчуци

200 mg/kg

сладко-кисели консер-
вирани и полуконсер-
вирани риби, раци, ра-
кообразни и главоноги

200 mg/kg

в саламура	
сосове	350 mg/kg
горчица	350 mg/kg
фини печива за специални хранителни цели	1000 mg/kg
храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	450 mg/kg
диетични храни за специални медицински цели	450 mg/kg
добавки към храни, предлагани в течна форма	350 mg/l
добавки към храни, предлагани в твърда форма	500 mg/kg
добавки към храни (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	2000 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици по-малко от 20 %, нискоенергийни или без прибавена захар	1200 mg/kg
нискоенергийни супи	110 mg/l
нискоенергийна бира	25 mg/l
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или	350 mg/l
спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	
спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	350 mg/l
вафлени фунийки и вафли за сладолед, или	2000 mg/kg
без прибавена захар	
сладкарски изделия в таблетна форма, нискоенергийни	500 mg/kg

	Салата тип "Файнко-стсалат" (Feinkostsalat)	350 mg/kg
	Есоблатен (Essoblaten)	2000 mg/kg
E 951 Аспартам	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	600 mg/l
	млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без прибавена захар;	600 mg/l
	<hr/>	
	Десерти и други подобни продукти:	
	на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
	мляко и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
	на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
	яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
	на зърнена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
	на маслена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
	снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	500 mg/kg
	<hr/>	
	Сладкарски изделия:	
сладкарски изделия без прибавена захар	1000 mg/kg	
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	2000 mg/kg	
на база нишесте, нис-	2000 mg/kg	

коенергийни или без прибавена захар смеси за намазване на мляко, сушени плодове или мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/kg
дъвки без прибавена захар	5500 mg/kg
сайдер и пери	600 mg/l
безалкохолна бира, или с алкохолно съдържание непревишаващо 1,2 об.%	600 mg/l
бира (тип table beer/ Tafelbier/biere de table, с изключение на "Obergariges Einfachbier")	600 mg/l
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	600 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	600 mg/l
сладоледи, нискоенергийни или без прибавена захар	800 mg/kg
Консервирани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади;	1000 mg/kg
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	1000 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	300 mg/kg
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби, раци, ракообразни и главоноги в саламура	300 mg/kg
сосове	350 mg/kg
горчица	350 mg/kg
фини печива за специални хранителни цели	1700 mg/kg

храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	800 mg/kg
диетични храни за специални медицински цели	1000 mg/kg
добавки към храни, предлагани в течна форма	600 mg/l
добавки към храни, предлагани в твърда форма	2000 mg/kg
Есоблатен (Essoblaten)	1000 mg/kg
добавки към храни (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	5500 mg/kg
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици по-малко от 20 %, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/kg
нискоенергийни супи	110 mg/l
сладки дражета за освежаване на дъха, без прибавена захар	6000 mg/kg
силно ароматизирани освежители за гърло (пастили) без прибавена захар	2000 mg/kg
нискоенергийна бира	25 mg/l
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	600 mg/l
спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	600 mg/l
Салата тип "Файкостсалат" (Feinkostsalat)	350 mg/kg

киселина и нейните нат- риеви и кал- циеви соли	на база вода и аромати- зирани, нискоенергий- ни или без прибавена захар;	250 mg/l
	млека и млечни напит- ки или плодови, нис- коенергийни или без прибавена захар;	250 mg/l
<hr/>		
	Десерти и други подоб- ни продукти:	
	на база вода, аромати- зирани, нискоенергий- ни или без прибавена захар;	250 mg/kg
	мляко и млечни продук- ти, нискоенергийни или без прибавена захар;	250 mg/kg
	на плодова и зеленчу- кова основа, нискоенер- гийни или без прибаве- на захар;	250 mg/kg
	яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	250 mg/kg
	на зърнена основа, нис- коенергийни или без прибавена захар;	250 mg/kg
	на маслена основа, нис- коенергийни или без прибавена захар	250 mg/kg
<hr/>		
	Сладкарски изделия:	
	сладкарски изделия без прибавена захар	500 mg/kg
	какаови или на база су- шени плодове, ниское- нергийни или без при- бавена захар	500 mg/kg
	на база нишесте, нис- коенергийни или без прибавена захар	500 mg/kg
	смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенер- гийни или без прибаве- на захар	500 mg/kg
	дъвки без прибавена захар	1500 mg/kg

		сладоледи, нискоенергийни или без прибавена захар	250 mg/kg
		консервирани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар;	1000 mg/kg
		нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади;	1000 mg/kg
		нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	250 mg/kg
		фини печива за специални хранителни цели	1600 mg/kg
		храни, предназначени за нискоенергийни диети	400 mg/kg
		за намаляване на телесното тегло;	
		диетични храни за специални медицински цели;	400 mg/kg
		добавки към храни, предлагани в течна форма	400 mg/l
		добавки към храни, предлагани в твърда форма	500 mg/kg
		напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	250 mg/l
		сладки дражета за освежаване на дъха, без прибавена захар	2500 mg/kg
		добавки към храни (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	1250 mg/kg
E 954	Захарин и неговите натриеви, калиеви и калциеви соли	Безалкохолни напитки	80 mg/l
		млека и млечни напитки или плодови, ниско-	80 mg/l

енергийни или без прибавена захар; "Gaseosa": безалкохолна напитка на база вода с прибавени въглероден диоксид, подсладители и ароматизанти	100 mg/l
<hr/>	
Десерти и други подобни продукти: на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	100 mg/kg
млека и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	100 mg/kg
на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	100 mg/kg
яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	100 mg/kg
на зърнена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	100 mg/kg
на маслена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	100 mg/kg
снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	100 mg/kg
Сладкарски изделия: сладкарски изделия без прибавена захар	500 mg/kg
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	500 mg/kg
на база нишесте, нискоенергийни или без прибавена захар	300 mg/kg
<hr/>	
Есоблатен (Essoblaten)	800 mg/kg
смеси за намазване на сандвичи на база какао,	200 mg/kg

мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенер- гийни или без прибаве- на захар	
дъвки без прибавена захар	1200 mg/kg
сайдер и пери	80 mg/l
безалкохолна бира, или с алкохолно съдържа- ние не превишаващо 1,2 об.%	80 mg/l
Бира (тип table beer/ Tafelbier/biere de table, с изкл. на "Obergariges Einfachbier")	80 mg/l
<hr/>	
бира с минимална ки- селинност от 30 мили- еквивалента, изразена като NaOH	80 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	80 mg/l
сладоледи, нискоенер- гийни или без прибаве- на захар	100 mg/kg
консервирани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар;	200 mg/kg
нискоенергийни конфи- тюри, желета и мар- малади;	200 mg/kg
нискоенергийни про- дукти от плодове и зеленчуци;	200 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	160 mg/kg
сладко-кисели консер- вирани и полуконсер- вирани риби, раци, ра- кообразни и главоноги в саламура	160 mg/kg
сосове	160 mg/kg
горчица	320 mg/kg
фини печива за специ- ални хранителни цели	170 mg/kg
храни, предназначени за нискоенергийни диет- ти за намаляване на те-	240 mg/kg

	лесното тегло	
	диетични храни за специални медицински цели	200 mg/kg
	добавки към храни, предлагани в течна форма	80 mg/l
	добавки към храни, предлагани в твърда форма	500 mg/kg
	добавки към храни (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	1200 mg/kg
	закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици по-малко от 20 %, нискоенергийни или без прибавена захар	100 mg/kg
	нискоенергийни супи	110 mg/l
	сладки дражета за освежаване на дъха, без прибавена захар	3000 mg/kg
	напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, вино или спиртни напитки	80 mg/l
	спиртни напитки с по-малко от 15 об.% алкохол	80 mg/l
	вафлени фунийки и вафли за сладолед, без прибавена захар	800 mg/kg
	Салата тип "Файнкостсалат" (Feinkostsalat)	160 mg/kg
Е 955 Сукралоза	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	300 mg/l
	млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без прибавена захар;	300 mg/l

Десерти и други подобни продукти:	
на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
млека и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
на зърнена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
на маслена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	400 mg/kg
снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	200 mg/kg
<hr/>	
Сладкарски изделия:	
сладкарски изделия без прибавена захар	1000 mg/kg
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	800 mg/kg
на база нишесте, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/kg
вафлени фунийки и вафли за сладолед без прибавена захар	800 mg/kg
Есоблатен (Essoblaten)	800 mg/kg
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	400 mg/kg

закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15% и съдържание на трици по-малко от 20 %, нискоенергийни или без прибавена захар	400 mg/kg
сладки дражета за освежаване на дъха, без прибавена захар	2400 mg/kg
силно ароматизирани	1000 mg/kg
освежители за гърло (пастили) без прибавена захар	
дъвки без прибавена захар	3000 mg/kg
сладкарски изделия в таблетна форма, нискоенергийни	200 mg/kg
сайдер и пери	50 mg/l
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, или спиртни напитки; коктейли от безалкохолна напитка и вино	250 mg/l
спиртни напитки с по-малко от 15 об. % алкохол	250 mg/l
безалкохолна напитка, или с алкохолно съдържание не превишаващо 1,2 об. %	250 mg/l
бира (тип table beer/ Tafelbier/biere de table, с изкл. на "Obergariges Einfachbier")	250 mg/l
бира с минимална киселинност от 30 милиеквивалента, изразена като NaOH	250 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	250 mg/l
нискоенергийна бира	10 mg/l
сладоледи, нискоенергийни или без прибавена	320 mg/kg

	на захар	
	консервирани плодове,	400 mg/kg
	нискоенергийни или	
	без прибавена захар;	
	нискоенергийни конфи-	400 mg/kg
	тюри, желета и мар-	
	малади;	
	нискоенергийни про-	400 mg/kg
	дукти от плодове и зе-	
	ленчуци;	
	сладко-кисели консерви	180 mg/kg
	от плодове и зеленчуци	
	Салата тип "Файнкост-	140 mg/kg
	салат" (Feinkostsalat)	
	сладко-кисели консер-	120 mg/kg
	вирани и полукон-сер-	
	вирани риби, раци, ра-	
	кообразни и главоноги	
	в саламура	
	нискоенергийни супи	45 mg/l
	сосове	450 mg/kg
	горчица	140 mg/kg
	фини печива за специ-	700 mg/kg
	ални хранителни цели	
	храни, предназначени	320 mg/kg
	за нискоенергийни диет-	
	ти за намаляване на те-	
	лесното тегло	
	диетични храни за спе-	400 mg/kg
	циални медицински	
	цели	
	добавки към храни,	240 mg/l
	предлагани в течна	
	форма	
	добавки към храни,	800 mg/kg
	предлагани в твърда	
	форма	
	добавки към храни (на	
	база витамини и/или	
	минерални вещества,	
	предлагани във форма-	2400 mg/kg
	та на сироп или дъвки)	
E 957	Тауматин	Сладкарски изделия:
		50 mg/kg
		сладкарски изделия без
		прибавена захар
		какаови или на база су-
		шени плодове, ниско-
		50 mg/kg

		нергийни или без прибавена захар	
		дъвки без прибавена захар	50 mg/kg
		добавки към храни (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във формата на сироп или дъвки)	400 mg/kg
		сладоледи, нискоенергийни или без прибавена захар	50 mg/kg
E 959	Неохесперидин DC	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	30 mg/l
		млека и млечни напитки, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/l
		плодови, нискоенергийни или и без прибавена захар	30 mg/l
		Десерти и други подобни продукти:	
		на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
		млека и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
		на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
		яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
		на зърнена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
		на маслена основа, нискоенергийни или без прибавена захар	50 mg/kg
		Сладкарски изделия:	
		сладкарски изделия без	100 mg/kg

прибавена захар какаови или на база су- шени плодове, ниское- нергийни или без при- бавена захар	100 mg/kg
на база нишесте, нис- коенергийни или без прибавена захар	150 mg/kg
<hr/>	
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергий- ни или без прибавена захар	50 mg/kg
дъвки без прибавена захар	400 mg/kg
сайдер и пери	20 mg/l
безалкохолна бира, или с алкохолно съдържа- ние непревишаващо 1,2 об.%	10 mg/l
бира (тип table beer/ Tafelbier/biere de table с изключение на "Obergariges Einfachbier")	10 mg/l
бира с минимална кисе- линност от 30 мили- еквивалента, изразена като NaOH	10 mg/l
тъмна бира от типа "oud bruin"	10 mg/l
сладоледи, нискоенер- гийни или без прибаве- на захар	50 mg/kg
консервирани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар;	50 mg/kg
нискоенергийни кон- фитюри, желета и мар- малади;	50 mg/kg
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	100 mg/kg
нискоенергийни продук- ти от плодове и зелен- чуци;	50 mg/kg
сладко-кисели консер- вирани и полуконсер-	30 mg/kg

вирани риби, раци, ра- кообразни и главоноги в салamura	
сосове	50 mg/kg
горчица	50 mg/kg
фини печива за специ- ални хранителни цели	150 mg/kg
храни, предназначени за нискоенергийни дие- ти за намаляване на телесното тегло	100 mg/kg
добавки към храни, предлагани в течна форма	50 mg/l
добавки към храни, предлагани в твърда форма	100 mg/kg
закуски на зърнена ос- нова със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици по-малко от 20 %, нискоенергийни или без прибавена захар	50 mg/kg
нискоенергийни супи	50 mg/l
сладки дражета за освежаване на дъха, без прибавена захар	400 mg/kg
добавки към храни (на база витамини и/или минерални вещества, предлагани във форма- та на сироп или дъвки)	400 mg/kg
напитки, смес от безал- кохолна напитка и би- ра, сайдер, пери, или спиртни напитки; кок- тейли от безалкохолна напитка и вино	30 mg/l
спиртни напитки с по- малко от 15 об. % алкохол	30 mg/l
вафлени фунийки и вафли за сладолед, без прибавена захар	50 mg/kg
Салата тип "Файнко- стсалат" (Feinkostsalat)	50 mg/kg

		нискоенергийна бира	50 mg/l
		диетични храни за специални медицински цели	100 mg/l
		снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	50 mg/kg
E 962	Сол от аспартамацесулфам (*)	Безалкохолни напитки на база вода и ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		млека и млечни напитки или плодови, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		Десерти и други подобни продукти:	
		на база вода, ароматизирани, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		млека и млечни продукти, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l (1)
		на плодова и зеленчукова основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		яйчни, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		на зърнена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		на маслена основа, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/l(1)
		снаксове: ароматизирани, готови за ядене, пакетирани, сухи, пикантни нишестени продукти и пикантни ядки с покритие	500 mg/g(2)
		Сладкарски изделия:	

сладкарски изделия без прибавена захар	500 mg/g(1)
какаови или на база сушени плодове, нискоенергийни или без прибавена захар	500 mg/g(1)
на база нишесте, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/g(1)
Есоблатен (Essoblaten)	1000 mg/g(2)
смеси за намазване на сандвичи на база какао, мляко, сушени плодове и мазнини, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/g(2)
закуски на зърнена основа със съдържание на влакнини повече от 15 % и съдържание на трици по-малко от 20 %, нискоенергийни или без прибавена захар	1000 mg/kg(2)
сладки дражета за освежаване на дъха, без прибавена захар	2500 mg/kg(1)
дъвки без прибавена захар	2000 mg/kg(1)
сайдер и пери	350 mg/l(1)
напитки, смес от безалкохолна напитка и бира, сайдер, пери, вино или спиртни напитки	350 mg/l(1)
спиртни напитки с по-малко от 15 об.%	350 mg/l(1)
алкохол	
безалкохолна бира или с алкохолно съдържание не превишаващо 1,2 об.%	350 mg/l(1)
бира (тип table beer/ Tafelbier/biere de table с изключение на "Obergariges Einfachbier") бира с минимална киселинност от 30	350 mg/l(1)

милиеквивалента, изразена като NaOH	
тъмна бира от типа "oud bruin"	350 mg/l(1)
нискоенергийна бира	25 mg/l(2)
сладоледи, нискоенергийни или без прибавена захар	800 mg/kg(2)
консервирани плодове, нискоенергийни или без прибавена захар;	350 mg/kg(1)
нискоенергийни конфитюри, желета и мармалади;	1000 mg/kg(2)
нискоенергийни продукти от плодове и зеленчуци;	350 mg/kg(1)
сладко-кисели консерви от плодове и зеленчуци	200 mg/kg(1)
Салата тип "Файнкостсалат" (Feinkostsalat)	350 mg/kg(2)
сладко-кисели консервирани и полуконсервирани риби, раци, ракообразни и главоноги в саламура	200 mg/kg(1)
нискоенергийни супи	110 mg/l(2)
сосове	350 mg/kg(2)
горчица	350 mg/kg(2)
фини печива за специални хранителни цели	1000 mg/kg(1)
храни, предназначени за нискоенергийни диети за намаляване на телесното тегло	450 mg/kg(1)
диетични храни за специални медицински цели	450 mg/kg(1)
добавки към храни, предлагани в течна форма	350 mg/l(1)
добавки към храни, предлагани в твърда форма	500 mg/kg(1)
добавки към храни (на	2000

база витамини и/или
минерални вещества,
предлагани във форма-
та на сироп или дъвки)

mg/kg(1)

(*) - Използваните максимални дози от сол на аспартам-ацесулфам са получени от използваните максимални дози от съставните части: аспартам (Е 951) и ацесулфам К (Е 950). Използваните максимални дози от двата подсладителя аспартам (Е 951) и ацесулфам К (Е 950) не могат да надхвърлят при употреба солта на аспартам-ацесулфам, поединично или в комбинация от Е 950 или Е 951. Определените максимални нива са изразени като еквиваленти на: (1) - ацесулфам К или (2) - аспартам.

Приложение № 8 към чл. 16

(Предишно Приложение № 9 към чл. 16, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Разрешени носители и разтворители на добавки и
ограничения в употребата им

В този списък не се включват вещества, които се приемат като храни, веществата по чл. 3 и веществата с основна функция киселинни регулатори, като лимонена киселина и амониев хидроксид

Е №	Наименование	Ограничения в употребата
1	2	3
Е 1520	Пропан-1,2-диол - пропилен гликол	Оцветители, емулгатори, антиоксиданти и ензими (не повече от 1 g/kg в храните)
Е 422	Глицерол	
Е 420	Сорбитол	
Е 421	Манитол	
Е 953	Изомалт	
Е 965	Малтитол	
Е 966	Лактитол	
Е 967	Ксилитол	
Е 400-404	Алгинови киселини и нейните натриеви, калиеви, калциеви и амониеви соли	

E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	
E 406	Агар	
E 407	Карагенан	
E 410	Гума локуст биин (гума от плодове на рожково дърво)	
E 412	Гума гуар	
E 413	Трагакант	
E 414	Гума арабика (акациева гума)	
E 415	Гума ксантан	
E 440	Пектини	
E 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)	Антипени тели
E 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)	
E 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)	
E 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)	
E 436	Полиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)	
E 442	Амониеви фосфатиди	Антиокси- данти
E 460	Целулоза (микрочестална или праховидна)	
E 461	Метил целулоза	
E 463	Хидроксипропил целулоза	
E 464	Хидроксипропил метил целулоза	
E 465	Етил метил целулоза	
E 466	Карбоксиметил целулоза Натриева карбоксиметил целулоза	
E 322	Лецитини	Оцветите- ли и маст- норазтво- рими анти- оксиданти
E 432- 436	Полисорбати 20, 40, 60, 65 и 80	
E 470b	Магнезиеви соли на мастни киселини	
E 471	Моно-и диглицериди на мастни киселини	
E 472a	Естери на моно- и диглицериди на мастните киселини с оцветна- та киселина	
E 472c	Естери на лимонената кисели-	

	на с моно- и диглицериди на мастните киселини	
E 472e	Естери на моно- и диацетил ви- нена киселина с моно- и дигли- цериди на мастните киселини	
E 473	Захарозни естери на мастни киселини	Оцветите ли и анти- пенители
E 475	Полиглицеролови естери на мастни киселини	
<hr/>		
E 491	Сорбитан моностеарат	
E 492	Сорбитан тристеарат	
E 493	Сорбитан монолаурат	
E 494	Сорбитан моноолеат	
E 495	Сорбитан монопалмитат	
E 1404	Окислено нишесте	
E 1410	Мононишесте фосфат	
E 1412	Динишесте фосфат	
E 1413	Фосфорирано динишесте фосфат	
E 1414	Ацетилирано динишесте фосфат	
E 1420	Ацетилирано нишесте	
E 1422	Ацетилирано динишесте адипат	
E 1440	Хидроксипропил нишесте	
E 1442	Хидроксипропил динишесте фосфат	
E 1450	Натриев октенил сукцинат нишесте	
E 170	Калциеви карбонати	
E 263	Калциев ацетат	
E 331	Натриеви цитрати	
E 332	Калиеви цитрати	
E 341	Калциеви фосфати	
E 501	Калиеви карбонати	
E 504	Магнезиеви карбонати	
E 508	Калиев хлорид	
E 509	Калциев хлорид	
E 511	Магнезиев хлорид	
E 514	Натриев сулфат	
E 515	Калиев сулфат	
E 516	Калциев сулфат	
E 517	Амониев сулфат	
E 577	Калиев глюконат	
E 640	Глицин и натриевата му сол	
E 1505	Триетил цитрат	
E 1518	Глицерил триацетат/триацетин	
<hr/>		
E 551	Силициев диоксид	емулгато- ри и оцве-
E 552	Калциев силикат	

		тители, не повече от 5 %
E 553b	Талк	оцветите- ли не пове- че от 5 %
E 558	Бентонит	
E 559	Алуминиев силикат (каолин)	
E 901	Пчелен восък	оцвети- тели
E 1200	Полидекстроза	подслади- тели
	Поливинилпиролидон	
E 1201	Поливинилполипиролидон	
E 1202		
E 322	Лецитини	глазиращи агенти за плодове
E 432- E436	Полисорбати	
E 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастните киселини	
E 471	Моно- и диглицериди на маст- ните киселини	
E 491- E 495	Сорбитани	
E 570	Мастни киселини	
E 900	Диметилполисилоксан Полиетиленгликол 6000	подслади- тели
E 425	Коняк (i) коняк гума (ii) коняк глюкоманан	
E 459	Бета-циклодекстрин	1 g/kg
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте	
E 468	Натриева карбокси метил це- лулоза Гума разклонена натриева карбо- кси метил целулоза	подслади- тели
E 469	Ензимно хидролизирана карбокс- и метил целулоза	
E 555	Калиево - алуминиев силикат	В E 171 ти- танов ди- оксид и E 172 же- лезни ок-

сиди и хид-
роксиди
(не повече
от 90 %
спрямо
пигмента)

Приложение № 9 към чл. 20, ал. 3, т. 1

(Предишно Приложение № 10 към чл. 20, ал.2, т. 4, изм. - ДВ, бр. 3 от 2005 г.)

Оценка за безопасност на добавките

Оценка за безопасност на добавките се извършва на основание на:

1. Хигиенно-токсикологична експертиза на добавката, изготвена въз основа на определяне на:

а) остра токсичност, вкл. токсикокинетика, метаболизъм и възможни реакции на химично взаимодействие с компонентите на храната;

б) подостра токсичност (кумулятивни свойства);

в) хронична токсичност, включително влияние върху репродукцията, ембриотоксичност, тератогенно, канцерогенно, мутагенно и алергогенно действие;

г) допустима дневна доза и допустимо ниво на употреба в храните.

2. Представяне на данни за възможно неблагоприятно влияние на добавката върху работниците в процеса на произвеждането на добавките или на храните, в които се влагат, и необходими съответни мерки за охрана на труда.

3. Данни и изисквания за употребата на добавката в други страни.

4. Оценка на вероятния и допустим дневен прием на добавката от всички храни, включително и за специални групи консуматори.