

ДИРЕКТИВА (98/72/ЕО) НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 15 октомври 1998 година

относно изменение на Директива 95/2/ЕО относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност и по-специално член 100а от него,

като взеха предвид предложението на Комисията¹,

като взеха предвид становището на Икономическия и социален комитет²,

като действат в съответствие с процедурата, заложена в член 189б от Договора³,

като взеха предвид Директива 89/107/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 година относно сближаване на законодателствата на държавите-членки относно хранителни добавки, разрешени за употреба в храни, предназначени за консумация от човека⁴, и по-специално член 3, параграф 2 от нея,

като имат предвид, че от приемането на Директива 95/2/ЕО⁵ има постигнат технически напредък в областта на добавките в храни;

като имат предвид, че Директива 95/2/ЕО следва да бъде адаптирана, за да отчете този напредък;

като имат предвид, че преди приемането на разпоредби, които е възможно да окажат влияние върху общественото здраве, бяха проведени консултации с Научния комитет по храните, създаден с Решение 74/234/ЕИО⁶;

като имат предвид, че специфични разпоредби относно тиабендазол са включени в Директива 95/38/ЕО на Съвета от 17 юли 1995 г. относно изменение на приложения I и II към Директива 90/642/ЕИО относно установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди в и по някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци, и относно съставянето на списък с максимално

¹ ОВ С 76, 11.3.1997 г., стр. 34 и ОВ С 77, 12.3.1998 г., стр. 7.

² ОВ С 75, 10.3.1997 г., стр. 1.

³ Становище на Европейския парламент от 23 октомври 1997 г. (ОВ С 339, 10.11.1997 г., стр. 1), Обща позиция на Съвета от 23 март 1998 г. (ОВ С 161, 27.5.1998 г., стр. 29) и Решение на Европейския парламент от 15 юли 1998 г. (ОВ С 292, 21.9.1998 г.). Решение на Съвета от 28 септември 1998 г.

⁴ ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 27. Директива, последно изменена с Директива 94/34/ЕО на Европейския парламент и Съвета (ОВ L 237, 10.9.1994 г., стр. 1.).

⁵ ОВ L 61, 18.3.1995 г., стр. 1. Директива, изменена с Директива 96/85/ЕО (ОВ L 86, 28.3.1997 г., стр. 4.).

⁶ ОВ L 136, 20.5.1974 г., стр. 1.

допустими граници на остатъчни вещества⁷; като имат предвид, че вписването на тиабендазола сега следва да бъде заличено,

ПРИЕХА НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Директива 95/2/ЕО се изменя, както следва:

1. Член 1, параграф 1 се заменя със следното:

„1. Настоящата директива е специфична директива, представляваща част от общата директива по смисъла на член 3 от Директива 89/107/ЕИО, и се прилага за добавките, различни от оцветители и подсладители. Тя не се прилага за ензими, различни от тези, упоменати в приложенията.”;

2. Член 2, параграф 1 се заменя със следното:

„1. Само вещества, изброени в приложения I, III, IV и V, могат да се употребяват в храни за целите, упоменати в член 1, параграф 3 и член 1, параграф 4.”;

3. Член 2, параграф 2 се заменя със следното:

„2. Добавките в храни, изброени в приложение I, са разрешени в храните за целите, упоменати в член 1, параграф 3 и член 1, параграф 4, с изключение на храните, изброени в приложение II, съгласно принципа „*quantum satis*”;

4. Петото тире на член 2, параграф 3, буква а) се заменя с:

„- пастъризирано и стерилизирано (включително чрез УНТ технология) мляко (включително пълномаслено, обезмаслено и полуобезмаслено) и пълномаслена пастъризирана сметана.”;

5. Единадесетото тире на член 2, параграф 3, буква а) се заменя със:

„- сухи макаронени изделия с изключение на тези, които не съдържат глутен, и/или сухи макаронени изделия, предназначени за хипопротеинови диети, в съответствие с Директива 89/398/ЕИО.”;

6. Таблиците от приложенията се изменят в съответствие с разпоредбите, включени в приложението към настоящата директива.

Член 2

⁷ ОВ L 197, 22.8.1995 г., стр. 14.

1. Държавите-членки, когато е необходимо, изменят своите закони, подзаконови и административни разпоредби, за да:

- разрешат търговията с продукти, които са в съответствие с настоящата директива, не по-късно от 4 май 2000 г.;
- забранят търговията с продукти, които не са в съответствие с настоящата директива, считано от 4 ноември 2000 г. Продуктите, пуснати на пазара или етикетирани преди тази дата, които не са в съответствие с настоящата директива, могат да се продават до изчерпване на запасите.

Те незабавно уведомяват Комисията за това.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на това позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното си законодателство, което те приемат в областта, регулирана от настоящата директива.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила в деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Люксембург на 15 октомври 1998 година.

За Европейския парламент:

Председател

J. M. GIL-ROBLES

За Съвета:

Председател

C. EINEM

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. В приложение I се добавят следните добавки:

„Е 469	Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза
Е 920	L - Цистеин *
Е 1103	Инвертаза
Е 1451	Ацетилирано окислено нишесте

* Може да се използва само като агент за обработка на брашна.

2. В приложение II:

а) списъкът на добавките и максималните нива за „Конфитюр, желета и мармалади, както са определени в Директива 79/693/ЕИО и други подобни плодови пасти за намазване, включително нискокалорични продукти” се допълва, както следва:

	„Е 471 Моно- и диглицериди на мастните киселини	<i>quantum satis</i> ”
--	---	------------------------

б) таблицата относно „Стерилизирана, пастъоризирана и УНТ-обработена сметана, нискокалорична сметана и пастъоризирана нискомаслена сметана” се заменя със следната:

„Пълномаслена пастъоризирана сметана	Е 401	Натриев алгинат	<i>quantum satis</i> ”
	Е 402	Калиев алгинат	
	Е 407	Карагенан	
	Е 466	Натриева карбокси метил целулоза	
	Е 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	

в) обозначението „Замразени и дълбоко замразени непреработени плодове и зеленчуци” се изменя, както следва:

„Замразени и дълбоко замразени непреработени плодове и зеленчуци; предварително опаковани, охладени непреработени плодове и зеленчуци, готови за консумация, и предварително опаковани непреработени и белени картофи.“;

г) следната таблица се включва след таблицата относно „Неемулгирани масла и мазнини от животински или растителен произход“:

„Неемулгирани масла и мазнини от животински или растителен произход (с изключение на зехтини и зехтини първа пресовка), специално предназначени за готвене и/или пържене или за приготвяне на сос	Е 270 Млечна киселина	<i>quantum satis</i>
	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 г/л
	Е 471 Моно- и диглицериди на мастни киселини	10 г/л
	Е 472с Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	<i>quantum satis</i> ”
	Е 330 Лимонена киселина	
	Е 331 Натриеви цитрати	
	Е 332 Калиеви цитрати	
	Е 333 Калциеви цитрати	

д) списъкът с добавките и максималното ниво за „Сирене тип *Mozzarella* и пресни сирена” се допълва, както следва:

	„Е 260 Оцетна киселина	<i>quantum satis</i> ”
--	------------------------	------------------------

е) списъкът с добавките и максималното ниво за „Консервирани и бутилирани плодове и зеленчуци” се допълва, както следва:

	„Е 296 Ябълчна киселина	<i>quantum satis</i> ”
--	-------------------------	------------------------

ж) списъкът с добавките и максималното ниво за „Печива от типа *Gehakt*” се допълва, както следва:

	„Е 300 Аскорбинова киселина Е 301 Натриев аскорбат Е 302 Калциев аскорбат	<i>quantum satis</i> ”
--	---	------------------------

з) следната таблица се добавя в края на приложението:

„Плодови сокове и нектари от ананас и плодове то пасифлора	Е 440 Пектини	3 г/л
Нарязани и настъргани зрели сирена	Е 170 Калциеви карбонати Е 504 Магнезиеви карбонати Е 509 Калциев хлорид Е 575 Глюконо-делта-лактон Е 460 Целулози	
Масло от кисела сметана	Е 500 Натриеви карбонати	<i>quantum satis</i> ”

3. В приложение III, част А:

а) максималните нива за „Маслини и маслинови продукти”, „Емулгирани сосове със съдържание на мазнина 60 % или повече” и „Емулгирани сосове със съдържание на мазнина под 60%” се заменят със следните:

Маслини и маслинови продукти	1 000	500		1 000		
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина 60% или повече	1 000	500		1 000		
Емулгирани сосове със съдържание на мазнина под 60%	2 000	1 000		2 000”		

б) в края на тази част се добавя следната таблица:

Храна	Максимално ниво (мг/кг или мг/л, както е целесъобразно)
-------	---

	Со	Бе	р-ХБ	Со+Бе	Со+р-ХБ	Со+Бе+р-ХБ
...Mehu и Makeutettu	500	200				
...Mehu						
Аналози на месо, риба, ракообразни и главоноги, сирена и кашкавали на белтъчна основа	2 000					
Dulce de membrilo		1 000				
Marmelada				1 500		
Ostkaka	2 000					
Pasha	1 000					
Semmelknödelteig	2 000					
Сирена, кашкавали и техни аналози (само за повърхностна обработка)	<i>quantum satis</i>					
Готвено червено цвекло		2 000				
Обвивки на база колаген с водна активност по-висока от 0,6	<i>quantum satis</i> ”					

4. В приложение III, част Б:

а) представянето на следните храни и максимални нива:

„Раковидни и главоноги	150 ¹
- пресни, замразени, дълбоко замразени	
- раковидни (сем. <i>Panaeidae Solenoceridae</i> , <i>Aristeidae</i> :	
- до 80 броя	150 ¹
- между 80 и 120 броя	200 ¹

- над 120 броя	300 ¹
- приготвени	50 ¹

¹ В ядивните части.

е, както следва:

„Раковидни и главноноги:	150 *
- пресни, замразени, дълбоко замразени	
- раковидни (сем. <i>Panaeidae Solenkeridae</i> , <i>Aristeidae</i> ::	
- до 80 броя	150 *
- между 80 и 120 броя	200 *
- над 120 броя	300 *
- приготвени	50 *

* В ядивните части.”

б) максималното ниво за позицията „Захари, както са определени в Директива 73/437/ЕИО с изключение на глюкозен сироп, независимо дали е дехидратиран или не” се заменя със следното:

„Захари, както са определени в Директива 73/437/ЕИО с изключение на глюкозен сироп, независимо дали е дехидратиран или не	10”
---	-----

в) следните храни и максимални нива:

„Месни, рибни и ракообразни аналози на база зеленчукови и зърнени протеини	200”
--	------

се заменят със следното:

„Месни, рибни и ракообразни аналози на база протеини	200”
--	------

г) в края на тази част се добавят следните храни и максимални нива:

„Ядки в марина	50
Сладка царевица във вакуумна опаковка	100
Дестилирани спиртни напитки, съдържащи цели круши	50”

5. В приложение III, част В:

а) следните храна и максимално ниво се добавят към Е 234:

„Е 234	Низин ¹	Mascarpone	10 мг/кг”
--------	--------------------	------------	-----------

б) следните храни и максимални нива се добавят към Е 251 и Е 252:

„Е 251	Натриев нитрат	<i>Foie gras, Foie gras entier, blocs de foie gras</i>	50 *
Е 252	Калиев нитрат		

* Изразено като Na NO₃”;

в) следните храни и максимални нива се добавят към Е 280, Е 281, Е 282 и Е 283:

„Е 280	Пропионова киселина	Пакетирани <i>pølsebrød, boller</i> и <i>dansk flutes</i>	2 000 мг/кг като пропионова киселина
Е 281	Натриев пропионат		
Е 282	Калциев пропионат		
Е 283	Калиев пропионат		
		Сирена и кашкавали и техните аналози (само за повърхностна обработка)	<i>quantum satis</i> ”

г) следната таблица се заличава:

„Е 233	Тиабендазол	Повърхностна обработка на: - цитрусови плодове - банани	6 мг/кг 3 мг/кг”
--------	-------------	---	---------------------

6. Означението „Сушени гранулирани картофи”, съдържащо се в таблицата в приложение III, части Б и Д в колоната „Храна” се заменя със „Сушени картофи”.

7. В приложение IV:

- а) означението „Разтворим чай”, отнасящо се до Е 297 Фумарова киселина и максималното ниво от 1 г/л се заменя с „Разтворими продукти за приготвяне на ароматизиран чай и билкови настойки с максимално ниво: 1 г/кг”;
- б) таблицата, отнасяща се до Е 338 до Е 452 се заменя със следната:

	„В следните приложения посочените максимални нива на фосфорната киселина и фосфатите Е 338, Е 339, Е 340, Е 341, Е 343, Е 450, Е 451 и Е 452 могат да бъдат добавени индивидуално или в комбинация (изразени като P ₂ O ₅):		
Е 338	Фосфорна киселина	Безалкохолни ароматизирани напитки	700 мг/л
		Стерилизирано и УНТ - обработено мляко	1 г/л
		Захаросани плодове	800 мг/кг
		Плодови продукти	800 мг/кг
Е 339	Натриеви фосфати	Частично дехидратирано мляко с по-малко от 28% сухо вещество	1 г/кг
	(i) мононатриев фосфат	Частично дехидратирано мляко с повече от 28% сухо вещество	1,5 г/кг
	(ii) динатриев фосфат	Сухо мляко и сухо обезмаслено мляко	2,5 г/кг
	(iii) тринатриев фосфат	Пастьоризирани, стерилизирани и УНТ - обработени сметани	5 г/кг
		Бита сметана и аналози на растителни мазнини	5 г/кг
		Незрели сирена (освен <i>Mozzarella</i>)	2 г/кг
Е 340	Калиеви фосфати	Преработени сирена и преработени аналози на сирена	20 г/кг
	(i) монокалиев фосфат	Месни продукти	5 г/кг
	(ii) дикалиев фосфат	Тонизиращи напитки и трапезни води	0,5 г/л
	(iii) трикалиев фосфат	Диетични добавки	<i>quantum satis</i>
		Сол и нейните заместители	10 г/кг
		Зеленчукови протеинови напитки	20 г/л
Е 341	Калциеви фосфати	Бистрители за напитки	30 г/кг

	(i) монокалциев фосфат	Бистрители за напитки за монетни автомати	50 г/кг
	(ii) дикалциев фосфат	Захарни глазури, които са годни за ядене	1 г/кг
	(iii) трикалциев фосфат	Десерти	3 г/кг
E 343	Магнезиеви фосфати	Суши праховидни десертни смеси	7 г/кг
		Фини пекарски продукти	20 г/кг
	(i) мономагнезиев фосфат	Брашно	2,5 г/кг
	(ii) димагнезиев фосфат	Брашно, смесено със сода/бакпулвер	20 г/кг
E 450	Дифосфати	Соден хляб	20 г/кг
		Сурово яйце (белтък, жълтък или цяло яйце)	10 г/кг
		Сосове	5 г/кг
	(i) динатриев дифосфат	Супи и бульони	3 г/кг
	(ii) тринатриев дифосфат	Разтворим чай и разтворими билкови настойки	2 г/кг
	(iii) тетранатриев дифосфат	Сайдер и пери	2 г/л
	(v) тетракалиев дифосфат	Дъвка	<i>quantum satis</i>
	(vi) дикалциев дифосфат	Суши прахообразни храни	10 г/кг
		Шоколадови и малцови напитки на млечна основа	2 г/л
	(vii) калциев дихидроген дифосфат	Алкохолни напитки (без вино и пиво)	1 г/л

E 451	Трифосфати	Зърнени закуски	5 г/кг	
		Снакс	5 г/кг	
		Surimi	1 г/кг	
		Рибни и ракообразни пастети	5 г/кг	
		(i) пентанатриев трифосфат	Покрития (сиропи за палачинки, ароматизирани сиропи за млечни шейкове и сладолед; подобни продукти)	3 г/кг
E 452	Полифосфати	(ii) пентакалиев трифосфат	Специални храни за специфична хранителна употреба	5 г/кг
			Глазури за месни и растителни продукти	4 г/кг
			Захарни сладкарски изделия	5 г/кг
		(i) натриев полифосфат	Захар за глазура	10 г/кг
		(ii) калиев полифосфат	Макаронени изделия	2 г/кг
	(iii) натриевокалциев полифосфат	Теста за палачинки	12 г/кг	
	(iv) калциев полифосфати	Филета от непреработена риба, (замразена или дълбоко замразена)	5 г/кг	
		Непреработени и преработени мекотели и ракообразни, замразени и дълбоко замразени	5 г/кг	
		Преработени картофени продукти (включително замразени и дълбоко замразени, охладени и сухи обработени продукти) и замразени и дълбоко замразени картофи за пържене	5 г/кг	
		Мазнини за намазване, без краве масло	5 г/кг	

		Масло от кисела сметана	2 г/кг
		Консервирани ракообразни продукти	1 г/кг
		Сладкарски емулсии на база вода във вид на спрей за намазване на съдове за печене	30 г/кг
		Напитки на база кафе за монетни автомати	2 г/л”

в) следната добавка се прибавя:

„Е 468	Разклонена натриева карбокси метил целулоза	Твърди диетични добавки	30 г/кг”
--------	---	-------------------------	----------

г) означението „Минарин”, отнасящо се до Е 385 се изменя, както следва:

		„Мазнини за намазване, както са определени в приложения Б и В към Регламент (ЕО) № 2991/94 * със съдържание на мазнини 41% или по-малко	100 мг/кг
--	--	---	-----------

* ОВ L 316, 9.12.1994 г., стр. 2”;

д) следната храна и максимално ниво се добавя към Е 405:

„Е 405	Пропан-1, 2-диол алгинат	Сайдер с изключение на <i>cidre bouché</i>	100 мг/л”
--------	--------------------------	--	-----------

е) означението в дванадесети раздел, трета колона, отнасящо се до Е 442, се изменя, както следва:

„Какао и шоколадови изделия, както са определени в Директива 73/241/ЕИО, включително пълнежи”

„Сладкарски изделия на основата на тези продукти”;

ж) следната храна и максимално ниво се добавя към Е 445:

„Е 445	Глицеролови естери на дървесни смоли	Повърхностна обработка на цитрусови плодове	50 мг/кг”
--------	--------------------------------------	---	-----------

з) следните храни и максимални нива се добавят към Е 473 и Е 474:

31998L0072- ЦПР - редактиран

„Е 473	Захарни естери на мастни киселини	Аналози на сметана	5 г/кг
Е 474	Захароглицериди	Стерилизирана сметана и стерилизирана сметана с намалено съдържание на мазнини	5 г/кг”

и) означението „Мазнини за намазване и заливки, ниско маслени и с много ниско съдържание на мазнини”, отнасящо се до Е 476, се изменя, както следва:

„Е 476	Полиглицерол полирицинолеат	Мазнини за намазване, както са определени в приложения А, Б и В към Регламент (ЕО) № 2991/94 със съдържание на мазнини 41% или по-малко	4 г/кг
		Подобни продукти за намазване със съдържание на мазнини по-малко от 10%	4 г/кг
		Заливки	4 г/кг”

к) следните храни и максимални нива по отношение на Е 551 до Е 559 се добавят:

		„Подправки	30 г/кг
		Сладкарски изделия без шоколад (само повърхностна обработка) *	<i>quantum satis</i>
		Продукти за намазване на ламаринени кутии	30 г/кг”

* Означението „Сладкарски изделия без шоколад (само повърхностна обработка)” заменя „Желирани бонбони в различни форми (само повърхностна обработка)” в Директива 95/2/ЕО.”;

л) означението „Нарязани твърди сирена и нарязани преработени сирена” по отношение на Е 551 до Е 559 се изменя, както следва:

		„Нарязани или настъргани твърди, полутвърди и преработени сирена	10 г/кг”
		Аналози на нарязани или настъргани сирена и аналози на преработени сирена”	

м) следната храна и максимално ниво се добавят към Е 900:

„Е 900	Диметил	Сайдер с изключение на <i>cidre bouché</i>	10 мг/л”
--------	---------	--	----------

	полисилоксан		
--	--------------	--	--

н) следните храни и максимални нива се добавят към Е 901, Е 902, Е 903 и Е 904:

„Е 901	Пчелен восък, бял и жълт	Праскови и ананаси (само повърхностна обработка)	<i>quantum satis</i> ”
Е 902	Канделилов восък		
Е 903	Карнаубов восък		
Е 904	Шеллак		

о) следните храни и максимални нива се добавят към Е 912 и Е 914:

„Е 912	Естери на монтановата киселина	Пресни пъпеши, манго, папая и ананас (само повърхностна обработка)	<i>quantum satis</i> ”
Е 914	Окислен полиетиленов восък		

п) следните храни и максимални нива се прибавят към Е 957:

„Е 957	Тауматин	Безалкохолни ароматизирани напитки на водна основа	0,5 мг/л
		Десерти - млечни и без мляко	5 мг/кг (само като овкусител)

р) означението „Маргарин” и „Минарин” по отношение на Е 959 се изменя, както следва:

„Е 959	Неохесперидин DC	Мазнини за намазване, както са определени в приложения Б и В към Регламент (ЕО) № 2991/94	5 мг/кг”
--------	------------------	---	----------

с) следната храна и максимално ниво се прибавят към Е 999:

„Е 999	Куилая екстракт	Сайдер с изключение на <i>cidre bouché</i>	200 мг/л, изчислено като безводен екстракт”
--------	-----------------	--	---

с) следната таблица се добавя:

„Е 905	Микрокристален восък	Повърхностна обработка на: - сладкарски изделия без шоколад - дъвка - пъпеши, папая, манго и авокадо	<i>quantum satis</i>
Е 1518	Глицерил триацетат (триацетин)	Дъвка	<i>quantum satis</i> ”

т) следната таблица се добавя:

„Е 459	Бета- циклодекстрин	Храни под формата на таблетки и капсули	<i>quantum satis</i>
Е 425	Коняк (*) (i) Коняк гума (ii) Коняк глюкоманан	Храни изобщо (с изключение на тези, посочени в член 2, параграф 3)	10 г/кг индивидуално или в комбинация”

* Тези вещества не може да се използват за производството на сухи продукти, които са предназначени да се рехидратират при поглъщане.

8. В приложение V се прибавя следната таблица:

„Е 322	Лецитини	глазиращи агенти за плодове
Е 432 - Е 436	Полисорбати	
Е 470a	Натриеви, калиеви и калциеви соли на мастни киселини	
Е 471	Моно- и диглицериди на мастни киселини	
Е 491 - Е 495	Сорбитани	
Е 570	Мастни киселини	
Е 900	Диметилполисилоксан	
	Полиетиленгликол 6000	подсладители

E 425	Коняк (i) коняк гума (ii) коняк глюкоманан	
E 459	Бета-циклодекстрин	1 г/кг
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте	
E 468	Разклонена натриева карбокси метил целулоза	подсладители
E 469	Ензимно хидролизирана карбокси метил целулоза”	

9. В приложение VI:

а) първата алинея на встъпителната бележка се заменя със следното:

„Млеката и храните за кърмачета и малки деца могат да съдържат E 414 (акациева гума, гума арабика) и E 551 (силициев диоксид) в резултат на присъствието им в хранителни препарати, съдържащи не повече от 150 г/кг от E 414 и 10 г/кг от E 551, както и E 421 (манитол), когато се използва като носител на витамин B₁₂ (не по-малко от 1 част витамин от B₁₂ към 1 000 части манитол). Остатъкът от E 414 в продукта, готов за консумация, не трябва да бъде повече от 10 мг/кг.

Млеката и храните за кърмачета и малки деца могат да съдържат E 301 (натриев L-аскорбат), използван при нива QS, в покритията на хранителни препарати, съдържащи полиненаситени мастни киселини. Остатъкът от E 301 в продукта, готов за консумация, не следва да бъде повече от 75 мг/л.”;

б) в част 1 забележка 2 се заменя със следното:

„2. Ако в дадена храна са добавени повече от едно от веществата E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното ниво, установено за храната по отношение на всяко едно от тези вещества, се намалява със съответната част, с която то присъства заедно с другите вещества в тази храна.”;

в) в част 1 се добавя следната таблица:

„Е 304	L-аскорбил палмитат	10 мг/л
Е 331	Натриеви цитрати	2 г/л
Е 332	Калиеви цитрати	Индивидуално или в комбинация и в съответствие с границите, определени в приложение I към Директива 91/321/ЕИО
Е 339	Натриеви фосфати	1 г/л, изразено като P ₂ O ₅
Е 340	Калиеви фосфати	Индивидуално или в комбинация в съответствие с границите, определени в приложение I към Директива 91/321/ЕИО
Е 412	Гума Гуар	1 г/л, когато течният продукт съдържа частично хидролизирани белтъци и е в съответствие с условията, посочени в приложение IV към Директива 91/321/ЕИО, изменена с Директива 96/4/ЕО

E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7,5 г/л продавано в прахообразна форма 9 г/л продавано в течна форма, когато продуктите съдържат частично хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини и са в съответствие с условията, посочени в приложение IV на Директива 91/321/ЕИО, изменена с Директива 96/4/ЕО
E 473	Захарни естери на мастни киселини	120 мг/л в продукти, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини”

г) в част 2 забележка 2 се заменя със следното:

„2. Ако в дадена храна са добавени повече от едно от веществата E 322, E 471, E 472c и E 473, максималното ниво, установено за храната по отношение на всяко едно от тези вещества, се намалява със съответната част, с която то присъства заедно с другите вещества в тази храна.”;

д) в част 2 се добавя следната таблица:

„E 304	L-аскорбил палмитат	10 мг/л
E 331	Натриеви цитрати	2 г/л
E 332	Калиеви цитрати	Индивидуално или в комбинация и в съответствие с границите, определени в приложение I към Директива 91/321/ЕИО

E 339	Натриеви фосфати	1 г/л, изразено като P ₂ O ₅
E 340	Калиеви фосфати	Индивидуално или в комбинация и в съответствие с границите, определени в приложение I към Директива 91/321/ЕИО
E 472c	Естери на лимонената киселина с моно- и диглицериди на мастни киселини	7,5 г/л продавано в прахообразна форма 9 г/л продавано в течна форма, когато продуктите съдържат частично хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини и са в съответствие с условията, посочени в приложение IV към Директива 91/321/ЕИО, изменена с Директива 96/4/ЕО
E 473	Захарни естери на мастни киселини	120 мг/л в продукти, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини”

е) в част 3 се добавя следната таблица:

„E 333	Калциеви цитрати *	В храни на плодова основа с ниско съдържание на захар	<i>quantum satis</i>
E 341	Трикалциев фосфат *	Десерти на плодова основа	1 г/кг, изразено като P ₂ O ₅
E 1451	Ацетилирано окислено нишесте	Готови детски храни за кърмачета	50 г/кг

* Забележката в част 4 не се прилага.”;

ж) в част 4 се добавя следната таблица:

„Е №	Наименование	Максимално ниво	Специални условия
Е 401	Натриев алгинат	1 г/л	От 4-месечна възраст нататък в специални хранителни продукти с адаптиран състав, който се изисква при метаболитни нарушения и за изцяло сондово хранене
Е 405	Пропан 1,2 диолалгинат	200 мг/л	От 12-месечна възраст нататък при специални диети, предназначени за малки деца с непоносимост към краве мляко или вродени метаболитни нарушения
Е 410	Гума локус биин	10 г/л	От раждането нататък в продукти за ограничаване на гастро-езофагеалния рефлукс
Е 412	Гума гуар	10 г/л	От раждането нататък в продукти в течни храни, съдържащи хидролизирани белтъци, пептиди или аминокиселини в съответствие с условията, посочени в приложение IV към Директива 91/321/ЕИО, изменена с Директива 96/4/ЕО
Е 415	Гума ксантан	1,2 г/л	От раждането нататък в продукти на основата на аминокиселини или пептиди за използване при пациенти, които имат проблеми със стомашно-чревния тракт, белтъчна малабсорбция или вродени нарушения в метаболизма
Е 440	Пектини	10 г/л	От раждането нататък в продукти, използвани в случай

			на стомашно-чревни нарушения
E 466	Натриева карбокси метил целулоза	10 г/л или кг	От раждането нататък в продукти, използвани за диетично третиране на метаболитни нарушения
E 471	Моно- и диглицериди на мастните киселини	5 г/л	От раждането нататък в специализирани диети, по-специално тези, при които се избягва приемът на белтъци
E 1450	Натриев октенил сукцинат на нишестето	20 г/л	При храни за кърмачета до 4-6 месеца и кърмачета над 4 месеца