

**НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА №
1 ОТ 2002 Г. ЗА МАТЕРИАЛИТЕ И ПРЕДМЕТИТЕ ОТ
ПЛАСТМАСИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА КОНТАКТ С ХРАНИ
(ОБН., ДВ, БР. 13 ОТ 2002 Г.)**

*Издадена от Министерство на здравеопазването и
Министерство на околната среда и водите
Обн. ДВ. бр.2 от 9 Януари 2007г.*

§ 1. В преходните и заключителните разпоредби се създава § 8:

"§ 8. С тази наредба се въвеждат изискванията на Регламент (ЕО) 1935/2004 относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни и за отмяна на Директива 80/590/ЕЕС, определяща символа за разрешен контакт с храни и на Директива 89/109/ЕЕС относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни и въвежда изискванията на Директива 2002/72/ЕС относно материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни, последно изменена от Директива 2005/79/ЕО."

§ 2. В § 17 от преходните и заключителните разпоредби към Наредбата за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2002 г. за материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ДВ, бр. 59 от 2006 г.) думите "20 май 2007 г." се заменят с "19 ноември 2007 г."

§ 3. В приложение № 1 към чл. 4, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. В част I се правят следните изменения и допълнения:

1.1. Ред 9 се изменя така:

"9	10690	000079-10-7	Акрилова киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
----	-------	-------------	-------------------	-----------------------

1.2. Ред 10 се изменя така:

"10	10750	002495-35-4	Бензилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	---------------------------------------	-----------------------

1.3. Ред 11 се изменя така:

"11	10780	000141-32-2	n-Бутилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	--	-----------------------

1.4. Ред 12 се изменя така:

"12	10810	002998-08-5	Изобутилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	---	-----------------------

1.5. Ред 13 се изменя така:

"13	10840	001663-39-4	Трет-бутилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	---	-----------------------

1.6. Ред 14 се заличава.

1.7. Създава се ред 14а:

"14a	11005	012542-30-2	Дициклопентенилов естер на акриловата киселина	КМП = 0,05 mg/6 dm ² "
------	-------	-------------	--	-----------------------------------

1.8. Ред 16 се изменя така:

"16	11470	000140-88-5	Етилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	-------------------------------------	-----------------------

1.9. Създава се ред 16а:

"16a	11500	000103-11-7	2-Етилхексил естер на акриловата киселина	ГСМ = 0,05 mg/kg"
------	-------	-------------	---	-------------------

1.10. Ред 19 се изменя така:

"19	11590	000106-63-8	Изобутилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	---	-----------------------

1.11. Ред 20 се изменя така:

"20	11680	000689-12-3	Изопропил естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	--	-----------------------

1.12. Ред 21 се изменя така:

"21	11710	000096-33-3	Метил естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	------------------------------------	-----------------------

1.13. Ред 22 се изменя така:

"22	11830	000818-61-1	Моноетиленгликолов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	---	-----------------------

1.14. Ред 23 се изменя така:

"23	11890	002499-59-4	н-Октилов естер на акриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"
-----	-------	-------------	--	-----------------------

1.15. Ред 24 се изменя така:

"24 11980 000925-60-0 Пропилов естер на акриловата киселина ОГСМ = 6 mg/ kg (36)"

1.16. Създава се ред 35а:

"35a 12786 000919-30-2 3-Аминопропилтриетоксисилан

Извлеченото остатъчно съдържание на 3-Аминопропилтриетоксисилан не надвишава 3 mg/kg пълнител. Да се използва само за реактивно повърхностно третиране на неорганични пълнители"

1.17. Създава се ред 46а:

"46a 13317 132459-54-2 N,N'-Bis[4-(етоксикарбонил)-фенил]-
1,4,5,8-нафталантететракарбоксидиимид

ГСМ = 0,05 mg/kg
Чистота > 98,1 тегл. %. Да се използва само като съмономер (максимално 4%) за полиестери (РЕТ, РВТ)"

1.18. Ред 64 се изменя така:

"64 13720 000110-63-4 1,4-Бутандиол

ОГСМ = 5 mg/ kg (24)"

1.19. Създава се ред 76а:

"76a 14260 000502-44-3 Капролактон

ГСМ = 0,05 mg/kg
(изразено като сумата от капролактон и 6-хидрохексанова киселина)"

1.20. Създава се ред 132а:

"13
2a 16955 000096-49-1 Етилен карбонат

Остатъчно съдържание = 5 mg/kg хидрогел при максимално съотношение от 10 g хидрогел към 1 kg храна. Хидролизатът съдържа етиленгликол със СГМ = 30 mg/kg"

1.21. Ред 177 се изменя така:

"17 7	20020	000079-41-4	Метакрилова киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	----------------------	-----------------------

1.22. Ред 179 се изменя така:

"17 9	20080	002495-37-6	Бензилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	--	-----------------------

1.23. Ред 180 се изменя така:

"18 0	20110	000097-88-1	Бутилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	---	-----------------------

1.24. Ред 181 се изменя така:

"18 1	20140	002998-18-7	sec-Бутилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	---	-----------------------

1.25. Ред 182 се изменя така:

"18 2	20170	000585-07-9	трет-Бутилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	--	-----------------------

1.26. Ред 187 се изменя така:

"18 7	20890	000097-63-2	Етилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	--	-----------------------

1.27. Ред 188 се изменя така:

"18 8	21010	000097-86-9	Изобутилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	--	-----------------------

1.28. Ред 189 се изменя така:

"18 9	21100	004655-34-9	Изопропилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	---	-----------------------

1.29. Ред 190 се изменя така:

"19	21130	000080-62-6	Метил естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
-----	-------	-------------	---------------------------------------	-----------------------

0

1.30. Ред 191 се изменя така:

"19 1	21190	000868-77-9	Моноестер с етиленгликол на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	--	-----------------------

1.31. Ред 192 се изменя така:

"19 2	21280	002177-70-0	Фенилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	---	-----------------------

1.32. Ред 193 се изменя така:

"19 3	21340	002210-28-8	Пропилов естер на метакриловата киселина	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	--	-----------------------

1.33. Създава се ред 193а:

"19 3а	21370	010595-80-9	2-сулфоетилов естер на метакриловата киселина	КМП - да не се установява чрез метод с ЧМ = 0,02 mg/6 dm ² "
-----------	-------	-------------	---	---

1.34. Ред 194 се изменя така:

"19 4	21460	000760-93-0	Метакрилов анхидрид	ОГСМ = 6 mg/ kg (37)"
----------	-------	-------------	---------------------	-----------------------

1.35. Създава се ред 203а:

"20 3а	22210	000098-83-9	алфа-Метилстирол	ГСМ = 0,05 mg/ kg"
-----------	-------	-------------	------------------	--------------------

1.36. Създава се ред 222а:

"22 2а	22932	001187-93-5	Перфлуорометил перфлуоровинил етер	ГСМ = 0,05 mg/ kg. Да се използва само за противозалепващи покрития"
-----------	-------	-------------	------------------------------------	--

1.37. Ред 256 се изменя така:

"25	24190	008050-09-7	Колофон от дървесина	Вж. "Колофон" (PM/REF
-----	-------	-------------	----------------------	-----------------------

6

24100)"

1.38. Създава се ред 272а:

"27
2а 24903 068425-17-2 Сиропи, хидролизирано нишесте,
хидрогенирани

В съответствие със
спецификациите по
приложение № 3, част II"

1.39. Създава се ред 289а:

"28
9а 25540 000528-44-9 Тримелитова киселина

ОГСМ = 5 mg/kg(35)"

1.40. Създава се ред 289б:

"28
9б 25550 000552-30-7 Тримелитов анхидрид

ОГСМ = 5 mg/kg(35)
(изразено като
тримелитова киселина)"

§ 4. В приложение № 2 към чл. 4а, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. В част I се правят следните изменения и допълнения:

1.1. Ред 2 се изменя така:

"2 30080 004180-12-5 Медна сол на оцетната киселина

ОГСМ = 5 mg/kg (7)
(изразено като мед)"

1.2. Създава се ред 5а:

"5а 30340 330198-91-9 2,3-бис(ацетокси)пропилов естер на 12-
(ацетокси)стеариновата киселина"

1.3. Ред 7 се заличава.

1.4. Създава се ред 7а:

"7а 30401 - Ацитилирани моно- и диглицериди на
мастни киселини"

1.5. Създава се ред 12а:

"12а 31542 174254-23-0 Акриловата киселина, метилов естер,
теломер с 1-додеканетиол, C16-C18
алкилови естери

КМ = 0,5 тегл.% в КП"

1.6. Създава се ред 30а:

"30а	35760	001309-64-4	Антимонов триоксид	ГСМ = 0,04 mg/kg (39)(изразено като антимон)"
------	-------	-------------	--------------------	---

1.7. Ред 48 се заличава.

1.8. Ред 63 се изменя така:

"63	40580	000101-63-4	1,4-Бутандиол	ОГСМ = 5 mg/kg (24)"
-----	-------	-------------	---------------	----------------------

1.9. Ред 74 се изменя така:

"74	42320	007492-68-4	Карбонова киселина, медна сол	ОГСМ = 5 mg/kg (7)(изразено като мед)"
-----	-------	-------------	-------------------------------	---

1.10. Създава се ред 84а:

"84а	43480	064365-11-3	Дървени въглища, активирани	В съответствие със спецификациите по приложение № 3, част II"
------	-------	-------------	-----------------------------	---

1.11. Ред 88 се изменя така:

"88	45195	007787-70-4	Меден бромид	ОГСМ = 5 mg/kg (7)(изразено като мед)"
-----	-------	-------------	--------------	---

1.12. Ред 89 се изменя така:

"89	45200	001335-23-5	Меден йодид	ОГСМ = 5 mg/kg (7)(изразено като мед)"
-----	-------	-------------	-------------	---

1.13. Ред 128 се изменя така:

"12 8	53610	054453-03-1	Меден етилендиаминотетраацетат	ОГСМ = 5 mg/kg (7)(изразено като мед)"
----------	-------	-------------	--------------------------------	---

1.14. Създава се ред 196а:

"19 6а	62245	012751-22-3	Железен фосфид	Единствено за PET полимери и съполимери"
-----------	-------	-------------	----------------	---

1.15 Създава се ред 212а:

"21 2а	64990	025736-61-2	Натриева сол на съполимер на стирол и малеинов анхидрид	В съответствие със спецификациите по приложение № 3, част II"
-----------	-------	-------------	---	---

1.16 Създава се ред 224а:

"22 4а	66905	000872-50-4	N-Метилпиролидон"
-----------	-------	-------------	-------------------

1.17. Създава се ред 224б:

"22 4б	66930	068554-70-1	Метилсилсескиоксан	Остатъчен мономер в метилсилсескиоксан: < 1 mg метилтриметоксисилан/kg метилсилсескиоксан"
-----------	-------	-------------	--------------------	--

1.18. Създава се ред 225а:

"22 5а	67155	-	Смес от 4-(2-Бензоксазол)-4'-(5-метил-2-бензоксазол)стилбен, 4,4'-бис(2-бензоксазол)стилбен и 4,4'-(5-метил-2-бензоксазол)стилбен)	Не повече от 0,05 тегл. % (количество на използвано вещество/количество на формулацията). В съответствие със спецификациите по приложение № 3, част II"
-----------	-------	---	--	---

1.19. Създава се ред 252а:

"25 2а	76415	019455-79-9	Калциева сол на пимеловата киселина"
-----------	-------	-------------	--------------------------------------

1.20. Създава се ред 256а:

"25 6а	76815	-	Естери на полиестер от адипинова киселина с глицерин или пентаеритритол с нечетни, неразклонени C12-C22 мастни киселини	В съответствие със спецификациите по приложение № 3, част II"
-----------	-------	---	---	---

1.21. Създава се ред 256б:

"25 66	76845	031831-53-5	Полиестер на 1,4-бутандиол с капролактон	В съответствие със спецификациите по приложение № 3, част II"
-----------	-------	-------------	---	---

1.22. Създава се ред 258а:

"25 8a	77370	070142-34-6	Полиетиленглигол-30 диполихидроксистеарат"
-----------	-------	-------------	---

1.23. Създава се ред 267а:

"26 7a	79600	009046-01-9	Поли(етиленглигол) тридецилестер, фосфат	ОГСМ = 5 mg/kg. За материали и предмети, предназначени за контакт само с течни храни. В съответствие със спецификациите по приложение № 3, част II"
-----------	-------	-------------	---	---

1.24. Създава се ред 267б:

"26 76	80000	009002-88-4	Полиетиленов восък"
-----------	-------	-------------	---------------------

1.25. Създава се ред 271а:

"27 1a	81060	009003-07-0	Полипропиленов восък"
-----------	-------	-------------	-----------------------

1.26. Ред 274 се изменя така:

"27 4	81515	087189-25-1	Полицинков глицеролат	ОГСМ = 25 mg/kg (38) (изразено като цинк)"
----------	-------	-------------	-----------------------	---

1.27. Ред 277 се изменя така:

"27 7	81760	-	Прахове, люспи и нишки от месинг, бронз, мед, неръждаема стомана, калай и сплави на мед, калай и желязо	ОГСМ = 5 mg/kg (7) (изразено като мед)"
----------	-------	---	---	--

1.28. Ред 333 се изменя така:

"33 3	88640	008013-07-08	Епоксидирано соево масло	ГСМ = 60 mg/kg и ГСМ = 30 mg/kg - в случай на PVC уплътнители, използвани за затваряне на стъклени буркани, съдържащи храни, определени с Наредба за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета (ПМС № 149/2001, ДВ, бр. 57 от 2001 г.) и с Наредба за изисквания към храните на зърнена основа и към детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца (ПМС № 66/2003, ДВ, бр. 27 от 2003 г.)"
----------	-------	--------------	--------------------------	--

1.29. Ред 338 се изменя така:

"33 8	89200	007617-31-4	Медна сол на стеариновата киселина	ОГСМ = 5 mg/kg (7) (изразено като мед)"
----------	-------	-------------	------------------------------------	--

1.30. Ред 347 се изменя така:

"34 7	92030	010124-44-4	Медна сол на сярна киселина	ОГСМ = 5 mg/kg (7) (изразено като мед)"
----------	-------	-------------	-----------------------------	--

1.31. Ред 372 се изменя така:

"37 2	96190	020427-58-1	Цинков хидроксид	ОГСМ = 25 mg/kg (38) (изразено като цинк)"
----------	-------	-------------	------------------	---

1.32. Ред 373 се изменя така:

"37 3	96240	001314-13-2	Цинков оксид	ОГСМ = 25 mg/kg (38) (изразено като цинк)"
----------	-------	-------------	--------------	---

1.33. Ред 374 се изменя така:

"37 4	96320	001314-98-3	Цинков сулфид	ОГСМ = 25 mg/kg (38) (изразено като цинк)"
----------	-------	-------------	---------------	---

2. В част II се правят следните изменения и допълнения:

2.1. Създава се ред 1а:

"1a	31500	025134-51-4	Акрилова киселина, 2-етилхексил естер на акриловата киселина, кополимер	ОГСМ = 6 mg/kg (36) (изразено като акрилова киселина) и ГСМ = 0,05 mg/kg (изразено като 2-етилхексил естер на акриловата киселина)"
-----	-------	-------------	---	--

2.2. Създава се ред 8а:

"8a	38505	351870-33-2	Динатриева сол на цис-ендо-бицикло [2.2.1]хептан - 2,3-дикарбоксилова киселина	ГСМ = 5 mg/kg. Да не се използва с полиетилен в контакт с кисели храни. Чистота >= 96%"
-----	-------	-------------	--	---

2.3. Създава се ред 12а:

"12a	38940	110675-26-8	2,4-бис(додецилтиометил)-6-метилфенол	ОГСМ = 5 mg/kg (40)"
------	-------	-------------	---------------------------------------	----------------------

2.4. Ред 17 се изменя така:

"17	40020	110553-27-0	2,4-бис(октилтиометил)-6-метилфенол	ОГСМ = 5 mg/kg (40)"
-----	-------	-------------	-------------------------------------	----------------------

2.5. Създава се ред 33а:

"33a	49595	057583-35-4	Диметилкалай бис (етилхексил меркаптоацетат)	ОГСМ = 0,18 mg/kg (16) (изразено като калай)"
------	-------	-------------	--	--

2.6. Редове от 36 до 49 се изменят така:

"36	50160	-	Ди-п-октилкалаен бис(н-алкил(С -С)	ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
-----	-------	---	-------------------------------------	-------------------------

37	50240	010039-33-5	меркаптоацетат 10 16 Ди-п-октилкалаен бис(-етилхексилмалеат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
38	50320	015571-58-1	Ди-п-октилкалаен бис (2-етилхексилмеркаптоацетат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/ kg (17)
39	50360	-	Ди-п-октилкалаен бис(етилмалеат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/ kg (17)
40	50400	033568-99-9	Ди-п-октилкалаен бис(изооктилмалеат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
41	50480	026401-97-8	Ди-п-октилкалаен бис (изооктилмеркаптоацетат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
42	50560	-	Ди-п-октилкалаен 1,4-бутандиол бис- (меркаптоацетат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
43	50640	003648-18-8	Ди-п-октилкалаен дилаурат	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
44	50720	015571-60-5	Ди-п-октилкалаен дималеат	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
45	50800	-	Ди-п-октилкалаен дималеат, естерифициран	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
46	50880	-	Полимер на ди-п-октилкалаен дималеат (N = 2-4)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
47	50960	069226-44-4	Ди-п-октилкалаен етиленгликол бис (меркаптоацетат)	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
48	51040	015535-79-2	Ди-п-октилкалаен меркаптоацетат	(изразено като калай) ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)
49	51120	-	Ди-п-октилкалаен трибензоат 2-етилхексил-меркаптоацетат	(изразено като калай)" ОГСМ = 0,006 mg/kg (17)

2.7. Създава се ред 66а:

"66а	63940	008062-15-5	Лигносулфонова киселина	ГСМ = 0,24 mg/kg. Да се използва само като дисперсант за пластмасови дисперсии."
------	-------	-------------	-------------------------	--

2.8. Създава се ред 72а:

"72а	66350	085209-93-4	2,2'- метиленбис (4,6-ди-tert-бутилфенил) литиев фосфат	ГСМ = 5 mg/kg и ОГСМ = 0,6 mg/kg (8) (изразено като литий)"
------	-------	-------------	--	---

2.9. Създава се ред 75а:

"75а	67180	-	Смес от (50 % масата) п-децил п-октилов естер на фталовата киселина, (25 %	ГСМ = 5 mg/kg (1) "
------	-------	---	---	---------------------

масата)
ди-п-децилов естер на фталовата киселина
и (25 % масата) ди-п-децилов естер на
фталовата киселина и (25 % масата)
ди-п-октилов естер на фталовата киселина

2.10. Създава се ред 76а:

"76а	67515	057583-34-3	Монометилкалай трис (етилхексил меркаптоацетат)	ОГСМ = 0,18 mg/kg (16) (изразено като калай)"
------	-------	-------------	---	--

2.11. Създава се ред 84а:

"84а	69160	014666-94-5	Кобалтова сол на олеиновата киселина	ОГСМ = 0,05 mg/kg (14) (изразено като кобалт)"
------	-------	-------------	--------------------------------------	---

2.12. Ред 90а се заличава.

2.13. Създава се ред 90б:

"90 б	76681	-	Полициклопентадиен, хидрогениран	ГСМ = 5 mg/kg (1)"
----------	-------	---	----------------------------------	--------------------

2.14. Създава се ред 102а:

"10 2а	85950	037296-97-2	Магнезиевонатриевафлуоридна сол на силициевата киселина	ГСМ = 0,15 mg/kg (изразено като флуорид) Да се употребява само в многослойни материали в слой, който не влиза в пряк контакт с храните."
-----------	-------	-------------	---	--

2.15. Създава се ред 113а:

"11 3а	95265	227099-60-7	1,3,5-трис(4-бензоилфенил) бензен	ГСМ = 0,05 mg/kg"
-----------	-------	-------------	-----------------------------------	-------------------

3. В част III т. 2 се изменя така:

"2. Следните вещества не са включени в списъците, дори съзнателно да са използвани и да са разрешени:

2.1. алуминиеви, амониеви, калциеви, железни, магнезиеви, натриеви и калиеви соли, включително двойни и кисели соли на разрешени киселини, феноли или алкохоли; но в списъците се срещат наименования, които съдържат изразите "... киселина(и), соли", когато съответната свободна киселина(и) не е (не са) упомената(и);

2.2. цинкови соли, включително двойни и кисели соли на разрешени киселини, феноли или алкохоли; за тези соли се прилага групова ГСМ = 25 mg/kg (изразено като цинк); същите рестрикции за цинк, посочени в част II на приложение № 3, се прилагат за:

- а) вещества, чието наименование съдържа "... киселина(и), соли", които се срещат в списъците, когато съответната свободна киселина(и) не е (не са) посочени;
- б) веществата, посочени в бележка (38) на приложение № 4."

§ 5. В приложение № 3 се правят следните изменения и допълнения:

1. Думите "приложение № 3 към чл. 4, ал. 3" се заменят с "приложение № 3 към чл. 4б, ал. 1, т. 2."

2. В таблицата на част II се правят следните изменения и допълнения:

2.1. Създава се ред 24903:

"24903 Сиропи, хидролизирани от хидрогенирано нишесте
В съответствие с критериите за чистота за малтитол сироп Е 965 (ii) (съгласно Наредба № 21 от 2002 г. за специфичните критерии и изисквания за чистота на добавките, предназначени за влагане в храни (обн. ДВ. бр. 104 от 2002 г.; изм., бр. 43 от 2005 г.)"

2.2. Създава се ред 43480:

"43480 Дървени въглища, активирани
Да се употребява само в полиетилен (РЕТ) максимално 10 mg/kg полимер. Прилагат се същите критерии за чистота като за растителен въглен (Е 153) съгласно установеното в Наредба № 21 от 2002 г. за специфичните критерии и изисквания за чистота на добавките, предназначени за влагане в храни (обн. ДВ. бр. 104 от 2002 г.; изм., бр. 43 от 2005 г.), с изключение за пепелно съдържание, което може да бъде до 10 тегл. %."

2.3. Създава се ред 64990:

"64990 Натриева сол на съполимер на стирен и малеинов анхидрид
MW фракция < 1000 е по-малка от 0,05 тегл. %."

2.4. Създава се ред 67155:

"67155 Смес от 4-(2-бензоксазолил)-4'-(5-метил-2-бензоксазолил)стилбен, 4,4'-бис(2-бензоксазолил)стилбен и 4,4'-(5-метил-2-бензоксазолил)стилбен)
Пропорцията на сместа, получена в резултат на производствения процес, трябва да бъде (58 - 62%):(23 - 27%):(13 - 17%), което е обичайното."

2.5. Създава се ред 76845:

"76845 Полиестер на 1,4-бутандиол с капролактон MW фракция < 1000 е по-малка от 0,05 тегл. %."

2.6. Създава се ред 76815:

"76815 Естери на полиестер от адипинова киселина с глицерин или пентаеритритол с нечетни, неразклонени C12 - C22 мастни киселини
MW фракция < 1000 е по-малка от 5 тегл. %."

2.7. Създава се ред 79600:

"79600 Поли(етиленглигол) тридецилестер, фосфат Поли(етиленглигол) (EO <= 11) тридецилестер, фосфат (моно- и диалкил естер) с максимално съдържание на поли(етиленглигол) (EO <= 11) тридецилестер от 10 %."

§ 6. В приложение № 4 се правят следните изменения и допълнения:

1. Думите "приложение № 4 към чл. 4, ал. 2" се заменят с "приложение № 4 към чл. 4б, ал. 2".

2. В т. 2 на приложение № 4 към чл. 4б, ал. 2 се правят следните изменения и допълнения:

2.1. Текстът на бележка (8) се изменя така:

"(8) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложения № 1 и 2, не трябва да бъде надвишена от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества под PM/REF № 38000, 42400, 64320,

66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 и 95725".

2.2. Текстът на бележка (14) се изменя така:

"(14) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложение № 1, не трябва да бъде надвишена от общата сума от остатъчните количества на следните вещества под РМ/РЕF № 44960, 68078, 69160, 82020 и 89170".

2.3. Текстът на бележка (16) се изменя така:

"(16) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложение № 1, не трябва да бъде надвишена от общата сума от остатъчните количества на следните вещества под РМ/РЕF № 49595, 49600, 67520, 67515 и 83599".

2.4. Създават се бележки от (35) до (40):

"(35) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложение № 1, не трябва да бъде надвишена от общата сума от остатъчните количества на следните вещества под РМ/РЕF № 25540 и 25550.

(36) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложения № 1 и 2, не трябва да бъде надвишена от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества под РМ/РЕF № 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 и 31500.

(37) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложения № 1 и 2, не трябва да бъде надвишена от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества под РМ/РЕF № 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 и 21460.

(38) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложение № 2, не трябва да бъде надвишена от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества под РМ/РЕF № 81515, 96190, 96240 и 96320, както и на цинкови соли (включително двойни и кисели соли) на разрешени киселини, феноли или алкохоли. Същите норми като за цинк се прилагат към наименованията, съдържащи "... киселина(и), соли", които се срещат в списъците, ако съответната свободна киселина(и) не е (не са) упоменати.

(39) Границата на миграция може да бъде надвишена при много високи температури.

(40) ОГСМ в този конкретен случай означава, че нормата, посочена в колона 5 на таблиците по приложения № 1 и 2, не трябва да бъде надвишена от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества под РМ/РЕF № 38940 и 40020."

Заклучителни разпоредби

§ 7. (1) Уплътнители, произведени от поливинилхлорид (PVC), съдържащи епоксидирано соево масло с референтен № 88640, посочен в част I на приложение № 2, и използвани за затваряне на стъклени буркани, съдържащи храни, определени с Наредба за изискванията към състава, характеристиките и наименованията на храните за кърмачета (ПМС № 149/2001 г., ДВ, бр. 57 от 2001 г.) и с Наредба за изискванията към храните на зърнена основа и към детските храни, предназначени за кърмачета и малки деца (ПМС № 66/2003 г., ДВ, бр. 27 от 2003 г.), могат да се предлагат на пазара,

при условие че датата на напълване е отбелязана върху материалите и предметите. Датата на напълване може да се постави чрез друга индикация, при условие че тази индикация позволява определянето на датата на напълване.

(2) Изискванията по ал. 1 се прилагат в съответствие с разпоредбите на Наредбата за изискванията за етиктирането и представянето на храните, приета с Постановление № 136 на Министерския съвет от 2000 г. (ДВ, бр. 62 от 2000 г.).

(3) Информацията за датата на напълване се представя при поискване от компетентните органи, които извършват контрол върху изпълнението на изискванията на наредбата.