

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1881/2006 НА КОМИСИЯТА

от 19 декември 2006 година

за определяне на стойностите на максималното съдържание на някои замърсители в храните

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 315/93 на Съвета от 8 февруари 1993 г. за установяване на процедури на Общността относно замърсителите в храните⁽¹⁾ и, по-специално, член 2, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) Регламент (ЕИО) № 466/2001 на Комисията от 8 март 2001 година за определяне на максималното съдържание на някои замърсители в храните⁽²⁾ беше съществено изменян много пъти. Необходимо е да се изменят отново стойностите на максималното съдържание на някои замърсители с оглед да вземат предвид новата информация и развитието на Codex Alimentarius. В същото време, там, където е възможно, текстът трябва да бъде пояснен. Следователно Регламент (ЕО) № 466/2001 следва да бъде заменен.
- (2) Съществено е, с оглед защитата на общественото здраве, съдържанието на замърсителите да не надвишава определени нива, които са приемливи от токсикологична гледна точка.
- (3) С оглед на различията в законодателството на държавите-членки и произтичащата от това опасност от нарушаване на конкуренцията, за някои замърсители са необходими мерки на ниво на Общността, за да се гарантира единството на пазара, като същевременно се спазва принципът на пропорционалността.
- (4) Стойностите на максималното съдържание трябва да бъдат фиксирани по стриктен начин на нива, които са достижими по разумен начин чрез използването на добри селскостопански, риболовни и производствени практики и като се отчита рискът, свързан с консумирането на храни. В случая на замърсители, които се разглеждат като генотоксични канцерогени

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 1882/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

⁽²⁾ ОВ L 77, 16.3.2001 г., стр. 1. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 199/2006 (ОВ L 32, 4.2.2006 г., стр. 32).

или в случаи, при които текущото излагане на населението или на уязвими групи от населението е близо до или надхвърля приемливата доза, стойностите на максималното съдържание трябва да бъдат фиксирани на най-ниското ниво, което е достижимо по разумен начин (ALARA). Такива подходи позволяват на икономическите оператори от хранителната индустрия да прилагат мерки за предотвратяване и намаляване на замърсяването до максимално възможна степен с оглед на защитата на общественото здраве. Освен това е подходящо за защитата на здравето на кърмачетата и малките деца, които представляват уязвима група, да се въведат най-ниските максимални нива, които са достижими чрез стриктна селекция на суровините, използвани за производството на храни за кърмачета и малки деца. Тази стриктна селекция на суровините е също така подходяща за производството на някои специфични храни като трици за директна консумация от човека.

- (5) За да може стойностите на максималното съдържание да бъдат прилагани към храни, които са изсушени, разтворени, преработени или съставени от повече от една съставка, когато няма въведени специфични стойности на максималното съдържание на ниво на Общността, икономическите оператори от хранителната индустрия трябва да предоставят специфични коефициенти на концентрация и разреждане, придружени с подходящи експериментални данни, които обосновават предложения коефициент.
- (6) За да се гарантира ефикасната защита на общественото здраве, продукти, съдържащи замърсители, чиято стойност надхвърля стойността на максималното съдържание, не трябва да бъдат пускани на пазара както като такива, така и след смесване с други храни или за влагане като съставки при производството на други храни.
- (7) Приема се, че методите на сортиране или на друга механична обработка дават възможност за намаляване на съдържанието на афлатоксини в партиди от фъстъци, от черупчести и сушени плодове и от царевица. Следователно, с оглед да се сведе до минимум отражението върху търговията, е препоръчително да се разреши по-високо съдържание на афлатоксини за тези продукти, когато не са предназначени за пряка консумация от човека или за влагане като съставка в други храни. В тези случаи, максималните стойности на съдържанието на афлатоксини трябва да бъде определено като се вземе предвид ефективността на горепосочените обработки за намаляване на съдържанието на афлатоксини във фъстъци, черупчести и сушени плодове и в царевица под максималните граници, определени за тези продукти, предназначени за директна консумация от човека или за влагане като съставка при производството на други храни.
- (8) За да се гарантира ефективното спазване на максималното съдържание на някои замърсители в някои храни, препоръчително е да се предвидят подходящи разпоредби за етикетирането в тези случаи.

- (9) Поради климатичните условия в някои държави-членки е трудно да се гарантира, че стойностите на максималното съдържание не са надхвърлени в марули и пресен спанак. На тези държави-членки трябва да бъде разрешено за временен период да продължат да разрешават пускането на пазара на пресни марули и пресен спанак, отгледани на тяхна територия, чието нитратно съдържание надхвърля стойностите на максималното съдържание. Производителите на марули и спанак, установени в държавите-членки, които са получили гореупоменатите разрешения, трябва постепенно да променят своите методи на производство на селскостопанска продукция чрез прилагане на добри селскостопански практики, препоръчани на национално ниво.
- (10) Някои видове риба от Балтийския регион могат да съдържат високи нива диоксини или подобни на диоксин полихлоринатни бифенили (PCB). Значителна част от тези видове риба от Балтийския регион няма да отговаря на изискваната стойност на максималното съдържание и следователно тези видове риба биха били изключени от хранителния режим на населението. Има признаци, че изключването на риба от хранителния режим на населението може да има негативни последици за здравето в Балтийския регион.
- (11) Швеция и Финландия разполагат със система, която гарантира пълната информираност на потребителите относно препоръките за хранителния режим, касаещи ограниченията при консумацията на риба от Балтийския регион от идентифицирани уязвими групи от население с оглед да се избегнат потенциални рискове за здравето. Следователно, препоръчително е да се направи изключение за Финландия и Швеция, като се разреши на пазара да се предлагат за временен период някои видове риба, произхождащи от Балтийския регион и предназначени за консумация на тяхна територия, с нива диоксини или подобни на диоксин PCB по-високи от стойностите на максималното съдържание, посочени в настоящия регламент. Трябва да бъдат реализирани необходимите мерки, за да бъде гарантирано, че риба и рибни продукти, не отговарящи на стойностите на максималното съдържание, не се предлагат на пазара на други държави-членки. Финландия и Швеция докладват всяка година на Комисията резултатите от техния мониторинг на нивата на диоксини или подобни на диоксин PCB в риба от Балтийския регион и мерките за намаляване на излагането на човека на диоксини или подобни на диоксин PCB от Балтийския регион.
- (12) За да се гарантира, че стойностите на максималното съдържание се определят по еднообразен начин, един и същи критерии за избор на проби и едни същи критерии за анализ на характеристиките трябва да бъдат прилагани от компетентните институции на цялата територия на Общността. По-нататък е важно аналитичните резултати да бъдат докладвани и интерпретирани също по еднообразен начин. Мерките по отношение на

взимането на проби и на анализ, специфицирани в настоящия регламент, предвиждат единни правила за докладване и интерпретация.

- (13) За някои замърсители държавите-членки и заинтересованите страни трябва да наблюдават и докладват както стойностите на съдържанието, така и напредъка по отношение на превантивните мерки, за да може Комисията да оцени необходимостта от промяна на съществуващите мерки или да предприеме допълнителни мерки.
- (14) Която и да е стойност на максимално съдържание, приета на ниво на Общността, може да бъде предмет на преглед, за да бъдат взети предвид напредъка на научното и техническото знание и подобренията в добрите селскостопански, риболовни и производствени практики.
- (15) Трици и кълнове могат да бъдат пускани на пазара за директна консумация от човека и следователно е препоръчително да бъде въведена стойност на максималното съдържание на деоксиниваленол и зеараленон в тези продукти.
- (16) Codex Alimentarius наскоро определи стойност на максималното съдържание за олово в риба, която Общността прие. Следователно е препоръчително да бъде изменена текущата разпоредба относно оловото в рибата по съответен начин.
- (17) Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход ⁽³⁾ дефинира храните от животински произход и съответно текстовете по отношение на храните от животински произход следва да бъдат изменени в някои случаи в съответствие с терминологията, използвана в този регламент.
- (18) Необходимо е да се предвиди стойностите на максималното съдържание на замърсители да не се прилагат към храни, които са били пуснати по законен начин на пазара на Общността преди датата на прилагането на тези максимални стойности.
- (19) Зеленчуците са основният източник на нитрати, приемани от човека. Научният комитет по храните в своето становище от 22 септември 1995 година ⁽⁴⁾ посочва, че общата доза нитрати обикновено е доста под приемливата дневна доза от 3,65 mg/kg телесно тегло. Той препоръчва, обаче, да продължат усилията за намаляване на приемането на нитрати чрез храната и водата.

⁽³⁾ ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 55 с корекциите, направени с ОВ L 226, 25.6.2004 г., стр. 22. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1662/2006 (ОВ L 320, 18.11.2006 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Доклади на Научния комитет по храните, 38-ма поредица, Становище на Научния комитет по храните относно нитратите и нитритите, стр. 1, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_38.pdf

- (20) Тъй като климатичните условия имат основно влияние върху съдържанието на нитратите в някои зеленчуци като марули и спанак, трябва да бъдат определени различни стойности на максималното съдържание на нитрати в зависимост от сезона.
- (21) По отношение на афлатоксините, Научният комитет по храните посочва в своето становище от 23 септември 1994 година, че афлатоксините са генотоксични канцерогени ⁽⁵⁾. Въз основа на това становище, препоръчително е да се ограничи както общото съдържание на афлатоксини в храните (сумата на афлатоксини В₁, В₂, G₁ и G₂), така и отделно съдържанието на афлатоксин В₁, тъй като до голяма степен афлатоксин В₁ е най-токсичната съставка. За афлатоксин М₁ в храни за кърмачета и малки деца, в светлината на напредъка на аналитичните процедури трябва да бъде разгледана възможността за намаляване на валидната в момента стойност на максималното съдържание.
- (22) По отношение на охратоксин А (ОТА), Научният комитет по храните прие научно становище на 17 септември 1998 година ⁽⁶⁾. Беше осъществена оценка на дозата на ОТА, приемана чрез хранителния режим от населението на Общността ⁽⁷⁾ в рамките на Директива 93/5/ЕИО на Съвета от 25 февруари 1993 година за подпомагане на Комисията и сътрудничество на държавите-членки при научното проучване на въпроси, свързани с храните ⁽⁸⁾. Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ), по искане на Комисията, прие актуализирано научно становище по отношение на охратоксин А в храните на 4 април 2006 година ⁽⁹⁾, като взе предвид новата научна информация и въведе допустима седмична доза (ДСД) от 120 ng/kg телесно тегло.
- (23) Въз основа на тези становища, препоръчително е да се въведат стойности на максимално съдържание за зърнени храни и получени от тях продукти, сушено грозде, печено кафе, грозде, гроздов сок и храни за кърмачета и малки деца, тъй като всички тези храни допринасят съществено за общото количество ОТА, приемано от човека или за общото количество ОТА, приемано от уязвими групи консуматори като например децата.

⁽⁵⁾ Доклади на Научния комитет по храните, 35-а поредица, Становище на Научния комитет по храните относно афлатоксините, охратоксин А и патулина, стр. 45,
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_35.pdf

⁽⁶⁾ Становище на Научния комитет по храните относно афлатоксините, охратоксин А (изразено на 17 септември 1998 година),
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out14_en.html

⁽⁷⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.7., 'Оценка на дозата охратоксин А, приемана чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС',
http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/task_3-2-7_en.pdf

⁽⁸⁾ ОВ L 52, 4.3.1993 г., стр. 18.

⁽⁹⁾ Становище на Научния комитет по замърсителите в хранителната верига на ЕОБХ по искане на Комисията относно охратоксин А в храните.
http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1521.Par.0001.File.dat/contam_op_ej365_ochratoxin_a_food_en1.pdf

- (24) Въпросът дали е препоръчително да се въведе стойност на максималното съдържание на ОТА в храни като сушени плодове, различни от сушено грозде, какао и какаови продукти, подправки, месни продукти, зелено кафе, бира и сладник ще бъде проучен, както и ще бъде направен преглед на съществуващите стойности на максимално съдържание, по-специално за ОТА в сушено грозде и гроздов сок, в светлината на неотдавнашното научно становище на ЕОБХ.
- (25) По отношение на патулина, Научният комитет по храните одобри на своето заседание на 8 март 2000 година максимална приемлива дневна доза в предварителен порядък (ПДДПП) от 0,4 µg/kg телесно тегло за патулина ⁽¹⁰⁾.
- (26) През 2001 година в изпълнение на Директива 93/5/ЕИО за подпомагане на Комисията и сътрудничество на държавите-членки при научното проучване на въпроси, свързани с храните беше реализирана задачата ‘Оценка на дозата патулин, приемана чрез хранителния режим от населението на Общността’ ⁽¹¹⁾.
- (27) Въз основа на тази оценка и като се вземе предвид ПДДПП, следва да бъдат определени стойности на максималното съдържание на патулина в някои храни с цел да се защитят потребителите от недопустимо замърсяване. Тези стойности на максималното съдържание трябва да бъдат отново прегледани и, ако е необходимо, намалени с оглед на напредъка в научното и технологичното знание и прилагането на Препоръка 2003/598/ЕО на Комисията от 11 август 2003 година относно предотвратяването и намаляването на замърсяването от патулин в ябълковия сок и в съставките от ябълков сок, влагани в други напитки ⁽¹²⁾.
- (28) По отношение на фузариум токсините, Научният комитет по храните прие становища относно деоксиваленола през декември 1999 година ⁽¹³⁾ и въведе приемлива дневна доза (ПДД) от 1 µg/kg телесно тегло, относно зеараленона през юни 2000 година ⁽¹⁴⁾ и въведе временна ПДД от 0,2 µg/kg телесно тегло, относно фумонизините през октомври 2000 година ⁽¹⁵⁾

⁽¹⁰⁾ Протокол на 120-тото заседание на Научния комитет по храните, състояло се на 8 и 9 март 2000 година в Брюксел, Декларация за патулина. http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out55_en.pdf

⁽¹¹⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.8., ‘Оценка на дозата патулин, приемана чрез хранителния режим от населението на Общността’.
http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/3.2.8_en.pdf

⁽¹²⁾ ОВ L 203, 12.8.2003 г., стр. 34.

⁽¹³⁾ Становище на Научния комитет по храните относно фузариум-токсините Част 1: Деоксиваленол (изразено на 2 декември 1999 година)
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out44_en.pdf

⁽¹⁴⁾ Становище на Научния комитет по храните относно фузариум-токсините Част 2: Зеараленон (изразено на 22 юни 2000 година)
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out65_en.pdf

⁽¹⁵⁾ Становище на Научния комитет по храните относно фузариум-токсините Част 3: Фумонизин В₁ (FB₁) (изразено на 17 октомври 2000 година)
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out73_en.pdf

- (актуализирано през април 2003 година) ⁽¹⁶⁾ и въведе ПДД от 2 µg/kg телесно тегло, относно ниваленола през октомври 2000 година ⁽¹⁷⁾ и въведе временна ПДД от 0,7 µg/kg телесно тегло, относно Т-2 и НТ-2 токсини през май 2001 година ⁽¹⁸⁾ и въведе комбинирана временна ПДД от 0,06 µg/kg телесно тегло и относно трихотецетените като група през февруари 2002 година ⁽¹⁹⁾.
- (29) В изпълнение на Директива 93/5/ЕИО за подпомагане на Комисията и сътрудничество на държавите-членки при научното проучване на въпроси, свързани с храните беше реализирана и окончателно завършена през септември 2003 година задачата 'Събиране на данни относно наличието на фузариум токсини в храните и оценка на дозата патулин, приемана чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС' ⁽²⁰⁾.
- (30) Въз основа на научните становища и на оценката на дозата, поемана с хранителния режим, препоръчително е да се установят стойности на максималното съдържание за деоксиваленола, зеараленона и фумонизините. По отношение на фумонизините, контролните резултати от последните реколти показват, че царевицата и царевичните продукти могат да бъдат с много високо ниво на замърсяване с фумонизини и е препоръчително да бъдат предприети мерки, за да не се допуска в хранителната верига да влязат царевица и царевични продукти с такава недопустимо висока степен на замърсяване.
- (31) Оценките на приеманите дози показват, че наличието на Т-2 и НТ-2 токсини могат да предизвикат загриженост за общественото здраве. Следователно, разработването на надежден и чувствителен метод, събирането на повече данни за наличието на тези токсини в храните и повече изследвания на факторите, свързани с наличието на Т-2 и НТ-2 токсини в зърнените храни и получените от тях продукти, по-специално в овеса и продуктите от овес, са необходими и са с висок приоритет.

⁽¹⁶⁾ Актуализирано становище на Научния комитет по храните относно Фумонизин В₁, В₂ и В₃ (изразено на 4 април 2003 година)

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out185_en.pdf

⁽¹⁷⁾ Становище на Научния комитет по храните относно фузариум-токсините Част 4: Ниваленол (изразено на 19 октомври 2000 година)

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out74_en.pdf

⁽¹⁸⁾ Становище на Научния комитет по храните относно фузариум-токсините Част 5: Т-2 токсин и НТ-2 токсин (прието на 30 май 2001 година)

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out88_en.pdf

⁽¹⁹⁾ Становище на Научния комитет по храните относно фузариум-токсините Част 6: Групова оценка на Т-2 токсин, НТ-2 токсин, ниваленол и деоксиваленол. (прието на 26 февруари 2002 година).

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out123_en.pdf

⁽²⁰⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.10., 'Събиране на данни относно наличието на фузариум токсини в храните и оценка на дозата патулин, приемана чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС'.

<http://ec.europa.eu/food/fs/scoop/task3210.pdf>

- (32) Поради съвместното наличие, не е необходимо да се разглеждат специфични мерки за 3-ацетил деоксиниваленол, 15-ацетил деоксиниваленол и фуозин В₃, тъй като мерки по отношение по-специално на деоксиниваленол и фуозин В₁ и В₂ биха освен това защитили населението от недопустимо излагане на 3-ацетил деоксиниваленол, 15-ацетил деоксиниваленол и фуозин В₃. Същото важи и за ниваленола, за който може да бъде наблюдавано до известна степен съвместно наличие с деоксиниваленола. Освен това се счита, че приеманата доза ниваленол от човека е значително по-ниска от временната ПДД. По отношение на другите трихотецетени, разгледани в споменатото по-горе проучване, като например 3-ацетилдеоксиниваленол, 15-ацетил-деоксиниваленол, фузаренон-Х, Т2-триол, диасетоксирпенол, неосоланиол, моноасетоксисцирпенол и верукол, наличната оскъдна информация показва, че те не са широко разпространени и стойностите на намереното съдържание са в общия случай ниски.
- (33) Климатичните условия по време на растежа, и по-специално по време на цъфтенето, имат основно влияние върху съдържанието на фузариум токсини. Независимо от това, добрите селскостопански практики, при които рисковите фактори са сведени до минимум, могат да предотвратят до известна степен замърсяването с *Fusarium* гъби. Препоръка 2006/583/ЕО на Комисията от 17 август 2006 година относно предотвратяването и намаляването на фузариум токсините в зърнените храни и получените от тях продукти ⁽²¹⁾ съдържа общите принципи за предотвратяването и намаляването на замърсяването с фузариум токсини (зеараленон, фумонизини и трихотецетени) в зърнените храни, които следва да бъдат приложени при разработването на национални кодекси на практики, основани на тези принципи.
- (34) Трябва да бъдат определени стойности на максималното съдържание на фузариум токсини за необработени зърнени храни, пускани на пазара за първична обработка. Процедурите по почистване, сортиране и изсушаване не се разглеждат като първична обработка, в случай, че няма механична намеса върху самото зърно. Обелването се разглежда като първична обработка.
- (35) Тъй като степента, до която фузариум токсините в необработените зърнени храни се отстраняват чрез почистване и обработка, може да варира, препоръчително е да се въведат стойности на максималното съдържание за крайни потребителски продукти от зърнени храни, както и за основни хранителни съставки, получени от зърнени храни, с оглед да е налице задължително законодателство с цел да се гарантира защитата на общественото здраве.
- (36) За царевичата, не всички фактори, играещи роля при образуването на фузариум токсини, по-специално на зеараленон и фумонизини В₁ и В₂, са

⁽²¹⁾ ОВ L 234, 29.8.2006 г., стр. 35.

все още точно известни. Поради това се предоставя период от време, който да позволи на икономическите оператори от хранителната индустрия във веригата на зърнените храни да извършат проучвания на източниците за образуване на тези микотоксини и за идентифицирането на управленски мерки, които да бъдат предприети за предотвратяване на тяхното наличие във възможната разумна степен. Предлага се стойностите на максималното съдържание, основаващи се на понастоящем известните данни за наличието на фузариум токсини, по-специално на зеараленон и фумонизини В₁ и В₂, да се прилагат от 2007 година в случай, че дотогава не са въведени специфични стойности на максималното съдържание въз основа на нова информация за наличието и формирането им.

- (37) Като се имат предвид ниските стойности на съдържанието на фузариум токсини, намерени в ориза, не се предлага да бъдат въведени стойности на максималното им съдържание за ориз и оризови продукти.
- (38) До 1 юли 2008 година трябва да бъде обсъдено преразглеждане на стойностите на максималното съдържание на деоксиниваленон, зеараленон и фумонизини В₁ и В₂, както и това, дали е препоръчително да бъдат въведени стойности на максималното съдържание за Т-2 и НТ-2 токсини в зърнените храни и получените от тях продукти, като се вземе предвид напредъка в научното и технологичното знание за тези токсини в храните.
- (39) По отношение на оловото, Научният комитет по храните прие становище на 19 юни 1992 година ⁽²²⁾, с което утвърди приемлива седмична доза в предварителен порядък (ПСДПП) от 25 µg/kg телесно тегло, предложена от Световната здравна организация (WHO) през 1986 година. Научният комитет по храните заключава в своето становище, че по всичко личи, че средната стойност на съдържанието на олово в храните не може да бъде причина за непосредствена загриженост.
- (40) В изпълнение на Директива 93/5/ЕИО относно съдействието на Комисията и сътрудничеството между държавите-членки в научното проучване на въпроси, свързани с храните беше реализирана през 2004 година задачата 3.2.11 'Оценка на дозите арсеник, кадмий, олово и живак, приемани чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС' ⁽²³⁾. В светлината на тази оценка и на становището на Научния комитет по храните е препоръчително да се предприемат мерки за намаляване на наличието на олово в храните в най-голямата възможна степен.

⁽²²⁾ Доклади на Научния комитет по храните, 32-ма поредица, Становище на Научния комитет по храните относно „Потенциалният риск за здравето от оловото в храните и напитките”, стр. 7, http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_32.pdf

⁽²³⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.10., 'Оценка на дозите арсеник, кадмий, олово и живак, приемани чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС'. http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/scoop_3-2-11_heavy_metals_report_en.pdf

- (41) По отношение на кадмия, Научният комитет по храните одобри в своето становище от 2 юни 1995 година ⁽²⁴⁾ ПСДПП от 7 µg/kg телесно тегло и препоръча да се направят по-големи усилия за намаляване на дозата кадмий, приемана чрез хранителния режим, тъй като храните са основният източник на кадмия, приеман от човека. В изпълнение на Директива 93/5/ЕИО беше реализирана задачата 3.2.11. В светлината на тази оценка и на становището на Научния комитет по храните е препоръчително да се предприемат мерки за намаляване на наличието на кадмий в храните в най-голямата възможна степен.
- (42) По отношение на живака, ЕОБХ прие на 24 февруари 2004 година становище относно живака и метилживака в храните ⁽²⁵⁾ и утвърди ПСДПП от 1,6 µg/kg телесно тегло. Метилживакът е химичната форма, която предизвиква най-голяма загриженост и която може да съставлява повече от 90 % от общия живак в рибата и морските храни. Като взе предвид резултатите от задача 3.2.11, реализирана в рамките на Директива 93/5/ЕИО, ЕОБХ заключи, че стойностите на съдържанието на живак в храните, които не са риба или морски храни, предизвикват по-малка загриженост. Формите на живака, наличен в тези други храни, предимно не са метилживак и следователно те се разглеждат като представляващи по-малък риск.
- (43) В допълнение към въвеждането на стойности на максималното съдържание, даването на фокусирани съвети на потребителите е препоръчителен подход в случая на метилживака с цел защитата на уязвими групи от населението. В отговор на тази необходимост на интернет сайта на Генерална дирекция „Здравеопазване и защита на потребителите“ на Европейската комисия е публикуван информационен материал относно метилживака в рибата и рибните продукти ⁽²⁶⁾. Няколко държави-членки също издадоха съвети по този въпрос, който е важен за тяхното население.
- (44) По отношение на неорганичния калай, Научният комитет по храните заключи в своето становище от 12 декември 2001 година ⁽²⁷⁾, че стойности на неорганичен калай от 150 mg/kg в напитки в кутии и 250 mg/kg в други консервирани храни могат да причинят стомашни разстройства у някои хора.

⁽²⁴⁾ Доклади на Научния комитет по храните, 36-поредица. Становище на Научния комитет по храните относно кадмия, стр. 67,

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_36.pdf

⁽²⁵⁾ Становище на Научния панел по замърсителите в хранителната верига на Европейска орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията относно живака и метилживака в храните (прието на 24 февруари 2004 година)

http://www.efsa.eu.int/science/contam/contam_opinions/259/opinion_contam_01_en1.pdf

⁽²⁶⁾ http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/information_note_mercury-fish_12-05-04.pdf

⁽²⁷⁾ Становище на Научния комитет по храните относно острите рискове, възникващи от калай в консервирани храни (прието на 12 декември 2001 година)

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out110_en.pdf

- (45) За да се защити общественото здраве от този риск е необходимо да се въведат стойности на максималното съдържание за неорганичен калай в консервирани храни и в напитки в кутии. Докато не са налични данни относно чувствителността на кърмачетата и малките деца към неорганичния калай, е необходимо, като предпазна мярка за защитата на здравето на тази уязвима група от населението, за нея да се въведат по-ниски стойности на максималното съдържание.
- (46) По отношение на 3-монохлорпропан-1,2-диолът (3-MCPD), Научният комитет по храните прие на 30 май 2001 година научно становище по отношение на 3-MCPD в храните ⁽²⁸⁾, актуализиращо неговото становище от 16 декември 1994 година ⁽²⁹⁾ на базата на нова научна информация и въведе ПДД от 2 µg/kg телесно тегло за 3-MCPD.
- (47) В изпълнение на Директива 93/5/ЕИО относно съдействието на Комисията и сътрудничеството между държавите-членки в научното проучване на въпроси, свързани с храните през юни 2004 година беше реализирана и окончателно завършена задачата 'Събиране и съпоставяне на данни относно стойностите на съдържанието на 3-MCPD и свързани вещества в храните' ⁽³⁰⁾. Основните източници на 3-MCPD в дозата, приемана чрез хранителния режим, са соевият сос и основаните на него продукти. Някои други храни, консумирани в големи количества, като например хляб и юфка, също допринасят значително към приеманата доза в някои страни по-скоро поради голямата консумация, отколкото поради високи стойности на съдържанието на 3-MCPD в тези храни.
- (48) Съобразно с това трябва да бъдат въведени максимални стойности на 3-MCPD за хидролизирания растителен протеин и соевия сос, като се взема предвид риска, свързан с консумацията на тези храни. Предложено е на държавите-членки да проучат други храни за наличието на 3-MCPD с оглед да бъде разгледана необходимостта от въвеждането на максимални стойности на съдържанието за допълнителни храни.
- (49) По отношение на диоксините и РСВ, Научният комитет по храните прие на 30 май 2001 година становище относно диоксините и подобните на диоксин РСВ в храните ⁽³¹⁾, актуализиращо неговото становище от 22 ноември 2000

⁽²⁸⁾ Становище на Научния комитет по храните относно 3-монохлорпропан-1,2-диолът (3-MCPD), актуализиращо становището от 1994 година (прието на 30 май 2001 година)
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out91_en.pdf

⁽²⁹⁾ Доклади на Научния комитет по храните, 36-та поредица, Становище на Научния комитет по храните относно 3-монохлорпропан-1,2-диол 3-MCPD), стр. 31,
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/reports/scf_reports_36.pdf

⁽³⁰⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.9 'Събиране и съпоставяне на данни относно стойностите на съдържанието на 3-MCPD и свързани вещества в храните'.
http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/scoop_3-2-9_final_report_chloropropanols_en.pdf

⁽³¹⁾ Становище на Научния комитет по храните относно оценката на риска, свързан с диоксините и подобните на диоксин РСВ в храните. Актуализация, основана на нова научна информация,

година ⁽³²⁾, с което се определя приемлива седмична доза (ПСД) от 14 µg токсичен еквивалент съгласно Световната здравна организация (WHO-TEQ)/kg телесно тегло за диоксини и подобните на диоксин РСВ.

- (50) Диоксините по смисъла на настоящия регламент са група от 75 полихлоринатни дибензо-*p*-диоксин (PCDD) сродни съединения и 135 полихлоринатни дибензофуран (PCDF) сродни съединения, 17 от които предизвикват токсикологична загриженост. Полихлоринатните бифенили (PCB) са група от 209 различни сродни съединения, които могат да бъдат разделени на две групи в зависимост от техните токсикологични свойства: 12 сродни съединения показват токсикологични свойства подобни на диоксините и поради тази причина често са наричани подобни на диоксин РСВ. Другите РСВ нямат подобна на диоксин токсичност и имат различен токсикологичен профил.
- (51) Всяко от сродните съединения от диоксините или подобните на диоксин РСВ притежава различно ниво на токсичност. Концепцията за факторите на токсична еквивалентност (TEF), която позволява да се оцени токсичността на тези различни сродни съединения, е въведена с цел да се улеснят оценката на риска и регулаторният контрол. Това означава, че аналитичните резултати, свързани с всички отделни диоксини и подобните на диоксин РСВ сродни съединения, предизвикващи токсикологична загриженост, се изразяват в количествени единици, по-специално в така наречения TCDD токсичен еквивалент (TEQ).
- (52) Оценките на приеманата доза, като се вземе предвид задачата ‘Оценка на дозата диоксини и подобни на диоксин РСВ, приемана чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС’, реализирана в изпълнение на Директива 93/5/ЕИО и завършена окончателно през юни 2000 година ⁽³³⁾, показват, че значителна част от населението на Общността приема чрез хранителния режим доза, която надвишава ПСД.
- (53) От токсикологична гледна точка, всяка стойност трябва да се прилага както към диоксините, така и към подобните на диоксин РСВ, но през 2001 година бяха въведени на ниво на Общността стойности на максималното съдържание само за диоксини, а за подобните на диоксин РСВ такива стойности не бяха въведени поради ограничените данни, които бяха налични по това време относно преобладаването на подобните на диоксин

станала достъпна след приемането на становището на Научния комитет по храните на 22 ноември 2000 година (прието на 30 май 2001 година).

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out90_en.pdf

⁽³²⁾ Становище на Научния комитет по храните относно оценката на риска, свързан с диоксините и подобните на диоксин РСВ в храните (прието на 22 ноември 2000 година).

http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out78_en.pdf

⁽³³⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.5 ‘Оценка на дозата диоксини и подобни на диоксин РСВ, приемана чрез хранителния режим от населението на държавите-членки на ЕС’.

http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/library/pub/pub08_en.pdf

РСВ. От 2001 година насам обаче такива данни бяха получени и съответно през 2006 година бяха въведени стойности на максималното съдържание за сумата от диоксини и подобните на диоксин РСВ, тъй като това е най-препоръчителният подход от токсикологична гледна точка. С оглед да се гарантира плавен преход, стойностите за диоксините трябва да продължат да бъдат прилагани за преходен период в допълнение към стойностите за сумата от диоксини и подобните на диоксин РСВ. По време на този преходен период храните трябва да отговарят както на стойностите на максималното съдържание на диоксини, така и на стойностите на максималното съдържание на сумата от диоксини и подобните на диоксин РСВ. Предвижда се към 31 декември 2008 година да бъде направена оценка на необходимостта от отмяна на отделните стойности на максималното съдържание за диоксините.

- (54) С цел да се насърчи проактивният подход за намаляване на диоксините и подобните на диоксин РСВ в храните за животните и човека, с Препоръка на Комисията 2006/88/ЕО от 6 февруари 2006 година относно намаляването на наличието на диоксини, фурани и РСВ в храните за човека и животните ⁽³⁴⁾ бяха определени нива на действия. Тези нива на действия са инструмент за компетентните институции и операторите, който позволява да бъдат идентифицирани конкретните случаи, в които е препоръчително да бъде идентифициран източник на замърсяване и да се предприемат мерки за неговото намаляване или отстраняване. Тъй като източниците за диоксините и подобните на диоксин РСВ са различни, са определени отделни нива на действия за диоксините от една страна, и други нива на действия за подобните на диоксин РСВ от друга страна. Този проактивен подход за активни действия, насочени към намаляване на диоксините и подобните на диоксин РСВ в храните за животните и човека и, съответно, за намаляване на приложимите стойности на максималното съдържание, трябва да бъде предмет на повторен преглед в рамките на определен период с цел да бъдат въведени по-ниски стойности на максималното съдържание. Следователно, не по-късно от 31 декември 2008 година ще бъде проучена възможността стойностите на максималното съдържание за сумата от диоксини и подобните на диоксин РСВ да бъдат съществено намалени.
- (55) Операторите трябва да положат усилия, за да подобрят своя капацитет за отстраняване на диоксини, фурани и подобните на диоксин РСВ от морските масла. Съществено по-ниската стойност на максималното съдържание, която ще бъде предмет на разглеждане до 31 декември 2008 година, ще бъде основана на техническите възможности на най-ефективната процедура на отстраняване на замърсителите.
- (56) По отношение на въвеждането на стойности на максималното съдържание за друго храни до 31 декември 2008 година, трябва да бъде обърнато специално внимание на необходимостта да се въведат специфични по-ниски

⁽³⁴⁾ ОВ L 42, 14.2.2006 г., стр. 26.

стойности на максималното съдържание за диоксините и за подобните на диоксин РСВ в храни за кърмачета и малки деца в светлината на данните от мониторинга, получени в резултат от програмите за мониторинг на диоксините и на подобните на диоксин РСВ в храни за кърмачета и малки деца, проведени през 2005, 2006 и 2007 година.

- (57) По отношение на полицикличните ароматни хидрокарбони, Научният комитет по храните заключи в своето становище от 4 декември 2002 година ⁽³⁵⁾, че редица полициклични ароматни хидрокарбони са генотоксични канцерогени. Съвместният експертен комитет по хранителните добавки между Организацията по прехраната и земеделието (FAO) и Световната здравна организация (WHO) подготви през 2005 година оценка на риска на полицикличните ароматни хидрокарбони и оцени границите на поетата доза полицикличните ароматни хидрокарбони като основа за даване на съвети относно съставки които са едновременно генотоксични и канцерогенни ⁽³⁶⁾.
- (58) Според Научния комитет по храните, бензо(*a*)пиренът може да бъде използван като маркер за наличието и ефекта на канцерогенни полициклични ароматни хидрокарбони, в това число също така бенз(*a*)антрацен, бензо(*b*)флуорантен, бензо(*j*)флуорантен, бензо(*k*)флуорантен, бензо(*g,h,i*)перилен, крисен, циклопента(*c,d*)пирен, дибенз(*a,h*)антрацен, дибензо(*a,e*)пирен, дибензо(*a,h*)пирен, дибензо(*a,i*)пирен, дибензо(*a,l*)пирен, индено(1,2,3-*cd*)пирен и 5-метилкрисен. Трябва да се проведат по-нататъшни проучвания на относителните съотношения на тези полициклични ароматни хидрокарбони с оглед в бъдеще да бъде направен нов преглед дали бензо(*a*)пиренът може да продължи да бъде разглеждан като маркер. В допълнение трябва да бъде анализиран бензо(*c*)флуорена в съответствие с препоръка на Съвместния FAO/WHO експертен комитет по хранителните добавки.
- (59) Полицикличните ароматни хидрокарбони могат да замърсят храните по време на процесите на опушване, нагряване и изсушаване, които позволяват продукти от горенето да влязат в непосредствено съприкосновение с храните. В допълнение, замърсяването на околната среда може да причини замърсяване с полициклични ароматни хидрокарбони, по-специално в рибата и рибните продукти.
- (60) В изпълнение на Директива 93/5/ЕИО, през 2004 година беше осъществена специфичната задача ‘Събиране на данни за наличието на полициклични

⁽³⁵⁾ Становище на Научния комитет по храните относно рисковете за човешкото здраве от полицикличните ароматни хидрокарбони в храните (изразено на 4 декември 2002 година)
http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out153_en.pdf

⁽³⁶⁾ Оценка на някои замърсители на храните – Доклад на Съвместния FAO/WHO експертен комитет относно хранителните добавки, 64-то заседание, Рим, от 8 до 17 февруари 2005 година, стр. 1 и стр. 61.
WHO Technical Report Series, № 930, 2006 —
http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_930_eng.pdf

ароматни хидрокарбони в храните' ⁽³⁷⁾. Бяха констатирани високи стойности на съдържанието в изсушени плодове, олио от маслиново къспе, пушена риба, олио от семки от грозде, продукти на базата на пушени меса, пресни мекотели и подправки/сосове.

- (61) С цел да бъде защитено общественото здраве, необходимо е да бъдат въведени стойности на максималното съдържание на бензо(а)пирен в някои храни, съдържащи растителни и животински мазнини, и в храни, при които процесите на опушване или сушене могат да причинят високи нива на замърсяване. Стойностите на максималното съдържание са необходими също така в храни, при които замърсяването на околната среда може да причини високи нива на замърсяване, по-специално в рибата и рибните продукти, например в резултат на изпускане на нефтени отпадъци от корабите.
- (62) В някои храни, такива като изсушени плодове и хранителни добавки, беше намерен бензо(а)пирен, но наличните данни не позволяват да бъде направено заключение какви са стойностите на максималното съдържание, които са постижими по разумен начин. Необходими са по-нататъшни проучвания, за да бъдат изяснени стойностите на максималното съдържание, които са постижими по разумен начин в тези храни. Междувременно, препоръчително е стойностите на максималното съдържание да бъдат прилагани за някои съставки, влагани при производството на други храни, такива като растителни и животински мазнини, използвани в хранителните добавки.
- (63) Стойностите на максималното съдържание за полициклични ароматни хидрокарбони и възможността да бъде въведена стойност на максималното съдържание в какаовото масло ще бъдат преразгледани отново до 1 април 2007 година, като се вземе предвид напредъка на научното и технологичното знание относно наличието на бензо(а)пирен и други канцерогенни полициклични ароматни хидрокарбони в храните.
- (64) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Общи правила

⁽³⁷⁾ Доклади по задачите за научно сътрудничество, Задача 3.2.12 'Събиране на данни за наличието на полициклични ароматни хидрокарбони в храните'.

http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/scoop_3-2-12_final_report_pah_en.pdf

1. Храните, изброени в приложението, не се пускат на пазара, когато съдържат замърсител, фигуриращ в приложението, стойността на чието съдържание надхвърля стойността на максималното съдържание, посочена в приложението.

2. Стойностите на максималното съдържание, посочени в приложението, се прилагат към ядивната част на съответните храни, освен ако в приложението изрично не е указано друго.

Член 2

Изсушени, разтворени, преработени или съставени от повече от една съставка храни

1. При прилагането на стойностите на максималното съдържание, посочени в Приложението, към изсушени, разтворени, преработени или съставени от повече от една съставка храни се взема предвид следното:

- а) промените в концентрацията на замърсителя, причинени от процеси на сушене или разтваряне;
- б) промените в концентрацията на замърсителя, причинени от обработка;
- в) относителните съотношения на съставките в продукта;
- г) аналитичната граница на количествената оценка.

2. Когато компетентната институция провежда официална проверка, операторите от хранителната индустрия предоставят и обосновават специфичните коефициенти на концентрация или разтваряне за съответните процеси на сушене, разтваряне, преработка и/или смесване или за съответните изсушени, разтворени, преработени или съставени от повече от една съставка храни.

Ако операторите от хранителната индустрия не предоставят необходимия коефициент на концентрация или разтваряне или ако компетентната институция счете, че коефициентът е неподходящ в светлината на дадената обосновка, институцията сама определя този коефициент на базата на наличната информация и с цел максималната защита на човешкото здраве.

3. Параграфи 1 и 2 се прилагат дотолкова, доколкото не са въведени специфични стойности на максималното съдържание на ниво на Общността за тези изсушени, разтворени, преработени или съставени от повече от една съставка храни.

4. В случаите, в които законодателството на Общността не предвижда специфични стойности на максималното съдържание за храни за кърмачета и малки деца, държавите-членки могат да предвидят по-ограничителни стойности на максималното съдържание.

Член 3

Забрани за употреба, смесване и детоксификация

1. Храни, които не съответстват на стойностите на максималното съдържание, посочени в приложението, не могат да бъдат използвани за влагане като съставки при производството на други храни.
2. Храни, които отговарят на стойностите на максималното съдържание, не могат да бъдат смесвани с храни, които надхвърлят тези стойности.
3. Храни, които подлежат на сортиране или друга механична обработка с цел намаляване на нивото на замърсяване, не могат да бъдат смесвани с храни, предназначени за директна консумация от човека или с храни, предназначени за влагане като съставки при производството на други храни.
4. Храни, които съдържат замърсители, фигуриращи в раздел 2 на приложението (микотоксини), не могат преднамерено да бъдат детоксифицирани чрез химически обработки.

Член 4

Специфични разпоредби за фъстъците, черупчестите и сушените плодове и за царевичата

Фъстъците, черупчестите и сушените плодове и царевичата, които не отговарят на съответните стойности за максимално съдържание на афлатоксини, посочени в точки 2.1.3, 2.15 и 2.1.6 от приложението, могат да бъдат пуснати на пазара при условие, че тези храни:

- а) не са предназначени за директна консумация от човека или за влагане като съставки при производството на други храни;
- б) отговарят на съответните стойности на максималното съдържание, посочени в точки 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4 и 2.1.7 от приложението;
- в) подлежат на вторична обработка, която включва сортиране или друга механична обработка, и след тази обработка стойностите на максималното съдържание, посочени в точки 2.1.3, 2.1.5 и 2.1.6 от приложението, не са надхвърлени и в резултат на тази обработка не се получават други вредни остатъци;
- г) са етикетирани по начин, който ясно показва тяхното използване и носят надписа „продуктът подлежи на задължително сортиране или на друга механична обработка с цел намаляване на замърсяването с афлатоксин преди консумация от човека или влагане като съставка в храни”. Надписът трябва да бъде включен на етикета на всяка отделна торба, кутия и т. н. или на оригиналния съпровождащ документ. Идентификационният код на партидата

трябва да бъде незаличимо нанесен на всяка отделна торба, кутия и т. н. от партидата или на оригиналния съпровождащ документ.

Член 5

Специфични разпоредби за фъстъците, получените от тях продукти и за зърнените храни

На всяка торба, кутия и т.н. или на оригиналния съпровождащ документ, предвидената употреба трябва да бъде ясно указана. Този съпровождащ документ трябва да има ясна връзка с партидата чрез указване на нейния идентификационен код, който фигурира върху всяка отделна торба, кутия и т. н. от партидата. В допълнение стопанската дейност на получателя на партидата, посочен в съпровождащия документ, трябва да бъде свързана с предвидената употреба.

При отсъствие на ясно указване, че предвидената им употреба не е за консумация от човека, стойностите на максималното съдържание, посочени в точки 2.1.3 и 2.1.6 от приложението, се прилагат към фъстъците, към получените от тях продукти и към зърнените храни, пуснати на пазара.

Член 6

Специфични разпоредби за марулите

Ако марулите, отгледани под покрив (оранжерийни марули), не са етикетирани като такива, то се прилагат стойностите на максималното съдържание, посочени в приложението за полски марули.

Член 7

Временни изключения

1. Чрез дерогация от член 1, Белгия, Ирландия, Нидерландия и Обединеното кралство могат да разрешат до 31 декември 2008 година пускането на пазара на пресен спанак, отгледан и предвиден за консумация на тяхна територия със стойности на съдържанието на нитрати, които са по-високи от стойностите на максималното съдържание, посочени в точка 1.1 от приложението.
2. Чрез дерогация от член 1, Ирландия и Обединеното кралство могат да разрешат до 31 декември 2008 година пускането на пазара на пресни марули, отгледани и предвидени за консумация на тяхна територия и набрани през цялата година със стойности на съдържанието на нитрати, които са по-високи от стойностите на максималното съдържание, посочени в точка 1.3 от приложението.
3. Чрез дерогация от член 1, Франция може да разреши до 31 декември 2008 година пускането на пазара на пресни марули, отгледани и предвидени за консумация на тяхна територия и набрани от 1 октомври до 31 март със стойности

на съдържанието на нитрати, които са по-високи от стойностите на максималното съдържание, посочени в точка 1.3 от приложението.

4. Чрез дерогация от член 1, Финландия и Швеция могат да разрешат до 31 декември 2011 година пускането на техния пазар на атлантическа съомга (*Salmo salar*), херинга (*Clupea harengus*), речна минога (*Lampetra fluviatilis*), речна пъстърва (*Salmo trutta*), сивен (подвидовете на *Salvenis*) и хайвер от рипус (*Coregonus albula*), произхождащи от Балтийския регион и предвидени за консумация на тяхна територия със стойности на съдържанието на диоксини и/или стойности на съдържанието на сумата от диоксини и подобните на диоксин РСВ, по-високи от стойностите, посочени в точка 5.3 от приложението, при условие, че съществува действаща система, която гарантира, че потребителите са изцяло информирани относно препоръчителния хранителния режим във връзка с ограниченията в консумацията на тези рибни видове от Балтийския регион от идентифицирани уязвими групи от населението с оглед да бъдат избягнати потенциални рискове за здравето. До 31 март всяка година Финландия и Швеция съобщават на Комисията резултатите от техния мониторинг на стойностите на съдържанието на диоксини и подобните на диоксин РСВ в рибата от Балтийския регион, получени през предходната година, и докладват мерките, предприети за намаляване на приеманата от човека доза диоксини и подобните на диоксин РСВ от риба от Балтийския регион.

Финландия и Швеция продължават да прилагат необходимите мерки, за да гарантират, че риба и рибни продукти, които не отговарят на точка 5.3 от приложението, не биват пускани на пазара на други държави-членки.

Член 8

Вземане на проби и анализ

Взимането на проби и анализът за официалния контрол на стойностите на максималното съдържание, специфицирани в приложението, се осъществяват в съответствие с Регламенти (ЕО) № 1882/2006⁽³⁸⁾, № 401/2006⁽³⁹⁾, № 1883/2006⁽⁴⁰⁾ и Директиви 2001/22/ЕО⁽⁴¹⁾, 2004/16/ЕО⁽⁴²⁾ и 2005/10/ЕО⁽⁴³⁾ на Комисията .

Член 9

Мониторинг и докладване

⁽³⁸⁾ Виж страница 25 от настоящия *Официален вестник*.

⁽³⁹⁾ ОВ L 70, 9.3.2006 г., стр. 12.

⁽⁴⁰⁾ Виж страница 32 от настоящия *Официален вестник*.

⁽⁴¹⁾ ОВ L 77, 16.3.2001 г., стр. 14. Директива, изменена с Директива 2005/4/ЕО (ОВ L 19, 21.1.2005 г., стр. 50).

⁽⁴²⁾ ОВ L 42, 13.2.2004 г., стр. 16.

⁽⁴³⁾ ОВ L 34, 8.2.2005 г., стр. 15.

1. Държавите-членки наблюдават стойностите на съдържанието на нитрати в зеленчуците, които могат да съдържат значителни стойности, и по-специално в зелените листни зеленчуци, и докладват резултатите на Комисията до 30 юни всяка година. Комисията прави тези резултати достъпни за държавите-членки.

2. Държавите-членки и заинтересованите страни съобщават на Комисията резултатите от предприетите проучвания, по-специално данните относно наличието и напредъка по отношение на превантивните мерки с цел избягване на замърсяването с охратоксин А, деоксиваленол, зеараленон, фумонизин В₁ и В₂, Т-2 и НТ-2 токсини. Комисията прави тези резултати достъпни за държавите-членки.

3. Държавите-членки докладват на Комисията резултатите относно афлатоксините, диоксините, подобните на диоксин РСВ, не-подобните на диоксин РСВ и полицикличните ароматни хидрокарбони, както е зададено в Решение на Комисията 2006/504/ЕО⁽⁴⁴⁾, Препоръка 2006/794/ЕО⁽⁴⁵⁾ на Комисията и Препоръка 2005/108/ЕО⁽⁴⁶⁾ на Комисията.

Член 10

Отмяна

Регламент (ЕО) № 466/2001 се отменя.

Позоваванията на отменения регламент се разбират като позовавания на настоящия регламент.

Член 11

Преходни мерки

Настоящият регламент не се прилага към продукти, които са били пуснати на пазара преди датите, посочени в точки от а) до г), в съответствие с разпоредбите, приложими към съответната дата:

- а) 1 юли 2006 година по отношение на стойностите на максималното съдържание за деоксиваленол и зеараленон, посочени в точки 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5 и 2.5.7 от приложението;
- б) 1 юли 2007 година по отношение на стойностите на максималното съдържание за деоксиваленол и зеараленон, посочени в точки 2.4.3, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6 и 2.5.8 от приложението;
- в) 1 октомври 2007 година по отношение на стойностите на максималното съдържание за фумонизини В₁ и В₂, посочени в точка 2.6 от приложението;

⁽⁴⁴⁾ ОВ L 199, 21.7.2006 г., стр. 21.

⁽⁴⁵⁾ ОВ L 322, 22.11.2006 г., стр. 24.

⁽⁴⁶⁾ ОВ L 34, 8.2.2005 г., стр. 43.

- г) 4 ноември 2006 година по отношение на стойностите на максималното съдържание за сумата от диоксини и подобните на диоксин РСВ, посочени в раздел 5 от приложението.

Тежестта на доказването кога продуктите са били пуснати на пазара лежи върху оператора от хранителната индустрия.

Член 12

Влизане в сила и прилагане

Настоящият регламент влиза в сила на 20-тия ден след неговото публикуване в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 март 2007 година.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 19 декември 2006 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стойности на максималното съдържание за някои замърсители в храните ⁽¹⁾

Раздел 1: Нитрати

| Храни ⁽¹⁾ | | Стойности на максималното съдържание (mg NO ₃ /kg) | |
|----------------------|--|---|-------|
| 1.1 | Пресен спанак (<i>Spinacia oleracea</i>) ⁽²⁾ | Реколта от 1 октомври до 31 март | 3 000 |
| | | Реколта от 1 април до 30 септември | 2 500 |
| 1.2 | Консервиран, дълбоко замразен или замразен спанак | | 2 000 |
| 1.3 | Пресни марули (<i>Lactuca sativa L.</i>) (оранжерийни и полски) с изключение на марулите, посочени в точка 1.4 | Реколта от 1 октомври до 31 март: | |
| | | Оранжерийни марули | 4 500 |
| | | Полски марули | 4 000 |
| | | Реколта от 1 април до 30 септември | |
| | | Оранжерийни марули | 3 500 |
| | | Полски марули | 2 500 |
| 1.4 | Марули от тип „Айсберг“ | Оранжерийни марули | 2 500 |
| | | Полски марули | 2 000 |
| 1.5 | Преработени храни на базата на зърнени храни и бебешки храни за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ | | 200 |

Раздел 2: Микотоксини

| Храни ⁽¹⁾ | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) | | |
|----------------------|--|--|---|----------------|
| 2.1 | Афлатоксини | B ₁ | Сумата от B ₁ , B ₂ , G ₁ и G ₂ | M ₁ |
| 2.1.1 | Фъстъци, подлежащи на сортиране или друга механична обработка преди консумация от човека или преди влагане като съставка при производството на други храни | 8,0 ⁽⁵⁾ | 15,0 ⁽⁵⁾ | - |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) | | |
|------------------------|--|--|-----------------------|-------|
| 2.1.2 | Черупчести плодове, подлежащи на сортиране или друга механична обработка преди консумация от човека или преди влагане като съставка при производството на други храни | 5,0 (⁵) | 10,0 (⁵) | - |
| 2.1.3 | Фъстъци и черупчести плодове и преработени продукти от тях, предназначени за директна консумация от човека или за влагане като съставка в други храни | 2,0 (⁵) | 4,0 (⁵) | - |
| 2.1.4 | Сушени плодове, подлежащи на сортиране или друга механична обработка преди консумация от човека или преди влагане като съставки при производството на други храни | 5,0 | 10,0 | - |
| 2.1.5 | Сушени плодове и преработени продукти от тях, предназначени за директна консумация от човека или за влагане като съставка в други храни | 2,0 | 4,0 | - |
| 2.1.6 | Всички зърнени храни и всички продукти, получени от зърнени храни, включително преработени продукти от зърнени храни, с изключение на храните, посочени в точки 2.1.7, 2.1.10 и 2.1.12 | 2,0 | 4,0 | - |
| 2.1.7 | Царевица, подлежащи на сортиране или друга механична обработка преди консумация от човека или преди влагане като съставка при производството на други храни | 5,0 | 10,0 | - |
| 2.1.8 | Сурово мляко (⁶), топлинно обработено мляко и мляко за производството на млечни продукти | - | - | 0,050 |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) | | |
|------------------------|--|--|------|-------|
| 2.1.9 | Следните видове подправки: Подвидовете на <i>Capsicum</i> (сушени плодове, цели или на прах, включително люти чушки, люти чушки на прах и червен пипер) Подвидовете на <i>Piper</i> (плодове, включително бял и черен пипер) <i>Myristica fragrans</i> (индийско орехче) <i>Zingiber officinale</i> (джинджирил) <i>Curcuma longa</i> (куркума) | 5,0 | 10,0 | - |
| 2.1.10 | Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца (³) (⁷) | 0,10 | - | - |
| 2.1.11 | Храни за кърмачета и преходни храни, включително мляко за кърмачета и преходно мляко (⁴) (⁸) | - | - | 0,025 |
| 2.1.12 | Диетични храни за специални медицински цели (⁹) (¹⁰), предназначени специално за кърмачета | 0,10 | - | 0,025 |
| 2.2 | Охратоксин А | | | |
| 2.2.1. | Непреработени зърнени храни | 5,0 | | |
| 2.2.2 | Всички продукти, получени от непреработени зърнени храни, включително преработени продукти от зърнени храни и зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, с изключение на храните, посочени в точки 2.2.9 и 2.2.10 | 3,0 | | |
| 2.2.3 | Сухо грозде (тъмни стафиди без семки, златни стафиди без семки (султански стафиди) и други стафиди) | 10,0 | | |
| 2.2.4 | Печено кафе на зърна и смляно печено кафе, без разтворимо кафе | 5,0 | | |
| 2.2.5 | Разтворимо кафе (инстантно) | 10,0 | | |
| 2.2.6 | Вино (включително газирано вино, с изключение на ликьорни вина и вина с алкохолен градус не по-малък от 15 обемни процента) и плодово вино (¹¹) | 2,0 (¹²) | | |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) |
|------------------------|--|--|
| 2.2.7 | Ароматизирано вино, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани коктейли на винена основа | 2,0 (¹²) |
| 2.2.8 | Гроздов сок, гроздов сок на база концентрат, гроздов нектар, мъст от грозде и мъст от грозде на база концентрат, предназначени за директна консумация от човека | 2,0 (¹²) |
| 2.2.9 | Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца (³) (⁷) | 0,50 |
| 2.2.10 | Диетични храни за специални медицински цели (⁹) (¹⁰), предназначени специално за кърмачета | 0,50 |
| 2.2.11 | Зелено кафе, сушени плодове различни от сушено грозде, бира, какао и какаови продукти, ликьорни вина, месни продукти, подправки и сладник | - |
| 2.3 | Пагулин | |
| 2.3.1 | Плодови сокове, плодови сокове на база концентрат и плодови нектари (¹⁴) | 50 |
| 2.3.2 | Спиртни напитки (¹⁵), ябълково вино и други ферментирани напитки, получени от ябълки или съдържащи ябълков сок | 50 |
| 2.3.3 | Продукти на базата на парчета ябълки, включително ябълков компот и ябълково пюре, предназначени за директна консумация с изключение на храните, посочени в точки 2.3.4 и 2.3.5 | 25 |
| 2.3.4 | Ябълков сок и продукти на базата на парчета ябълки, включително ябълков компот и ябълково пюре, предназначени за кърмачета и малки деца (¹⁶) и етикетирани и продавани като такива (⁴) | 10,0 |
| 2.3.5 | Бebешки храни, различни от преработени храни на зърнена основа, за кърмачета и малки деца (³) (⁴) | 10,0 |
| 2.4 | Деоксиваленол (¹⁷) | |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) |
|------------------------|--|--|
| 2.4.1 | Непреработени зърнени храни (¹⁸) (¹⁹), различни от твърда пшеница, овес и царевица | 1 250 |
| 2.4.2 | Непреработени твърда пшеница и овес (¹⁸) (¹⁹) | 1 750 |
| 2.4.3 | Непреработена царевица (¹⁸) | 1 750 (²⁰) |
| 2.4.4 | Зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, брашно от зърнени култури (включително царевично брашно, едромляно царевично брашно и дребнозърнест царевичен грис (²¹)), трици като краен продукт, пуснат на пазара за директна консумация от човека и кълнове, с изключение на храните, посочени в точка 2.4.7 | 750 |
| 2.4.5 | Макаронени изделия (сухи) (²²) | 750 |
| 2.4.6 | Хляб (включително малки печени изделия), сладкиши, бисквити и закуски на зърнена основа | 500 |
| 2.4.7 | Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца (³) (⁷) | 200 |
| 2.5 | Зеараленон (¹⁷) | |
| 2.5.1 | Непреработени зърнени храни (¹⁸) (¹⁹), различни от царевица | 100 |
| 2.5.2 | Непреработена царевица (¹⁸) | 200 (²⁰) |
| 2.5.3 | Зърнени храни, предназначени за директна консумация от човека, брашно от зърнени култури, трици като краен продукт, пуснати на пазара за директна консумация от човека и кълнове, с изключение на храните, посочени в точки 2.5.4, 2.5.7 и 2.5.8 | 75 |
| 2.5.4 | Царевица, предназначена за директна човешка употреба, царевично брашно, едромляно царевично брашно, дребнозърнест царевичен грис, царевични кълнове и рафинирано царевично олио | 200 (²⁰) |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) |
|------------------------|---|--|
| 2.5.5 | Хляб (включително малки печени изделия), сладкиши, бисквити и закуски на зърнена основа, с изключение на закуски на царевична основа | 50 |
| 2.5.6 | Закуски на царевична основа | 50 (²⁰) |
| 2.5.7 | Преработени храни на зърнена основа (с изключение на преработени храни на царевична основа) и бебешки храни за кърмачета и малки деца (³) (⁷) | 20 |
| 2.5.8 | Преработени храни на царевична основа за кърмачета и малки деца (³) (⁷) | 20 (²⁰) |
| 2.6 | Фумонизини | Сумата от В ₁ и В ₂ |
| 2.6.1 | Непреработена царевична (¹⁸) | 2 000 (²³) |
| 2.6.2 | Царевично брашно, едросмляно царевично брашно, дребнозърнест царевичен грис, царевични кълнове и рафинирано царевично олио (²¹) | 1 000 (²³) |
| 2.6.3 | Храни на царевична основа за директна консумация от човека, с изключение на храните, посочени в точки 2.6.2 и 2.6.4 | 400 (²³) |
| 2.6.4 | Преработени храни на царевична основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца (³) (⁷) | 200 (²³) |
| 2.7 | Т-2 и НТ-2 токсини | Сумата от Т-2 и НТ-2 токсини |
| 2.7.1 | Непреработени зърнени храни (¹⁸) и продукти от зърнени храни | |

Раздел 3: Метали

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|------------------------|---|---|
| 3.1 | Олово | |
| 3.1.1 | Сурово мляко (⁶), топлинно обработено мляко и мляко за производство на млечни продукти | 0,020 |
| 3.1.2 | Храни за кърмачета и преходни храни (⁴) (⁸) | 0,020 |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|------------------------|--|---|
| 3.1.3 | Говеждо, овче, свинско и месо и месо от домашни птици (с изключение на дреболии) (⁶) | 0,10 |
| 3.1.4 | Дреболии от говеда, овце, свине и домашни птици (⁶) | 0,50 |
| 3.1.5 | Мускулно месо от риба (²⁴) (²⁵) | 0,30 |
| 3.1.6 | Ракообразни, с изключение на кафяво месо от краб и глава и гръден кош от омар и други големи ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>) (²⁶) | 0,50 |
| 3.1.7 | Двучерупчести мекотели (²⁶) | 1,5 |
| 3.1.8 | Главноги (без вътрешностите) (²⁶) | 1,0 |
| 3.1.9 | Зърнени храни, бобови растения и варива | 0,20 |
| 3.1.10 | Зеленчуци с изключение на зеле, листни зеленчуци, пресни билки и гъби (²⁷). Стойността на максималното съдържание за картофите се отнася за белените картофи. | 0,10 |
| 3.1.11 | Зеле, листни зеленчуци и култивирани гъби | 0,30 |
| 3.1.12 | Плодове, с изключение на горски и дребни плодове (²⁷) | 0,10 |
| 3.1.13 | Горски и дребни плодове (²⁷) | 0,20 |
| 3.1.14 | Растителни и животински мазнини, включително в млякото | 0,10 |
| 3.1.15 | Плодови сокове, плодови сокове на база концентрат и плодови нектари (¹⁴) | 0,050 |
| 3.1.16 | Вино (включително газирани вина, без ликьорни вина), ябълково вино, вино от круши и плодово вино (¹¹) | 0,20 (²⁸) |
| 3.1.17 | Ароматизирано вино, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани коктейли на винена основа (¹³) | 0,20 (²⁸) |
| 3.2. | Кадмий | |
| 3.2.1 | Говеждо, овче, свинско и месо от домашни птици (с изключение на дреболии) (⁶) | 0,050 |
| 3.2.2 | Конско месо с изключение на дреболии | 0,20 |

| | Храни (¹) | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|--------|---|---|
| 3.2.3 | Черен дроб от говеда, овце, свине, домашни птици и коне (⁶) | 0,50 |
| 3.2.4 | Бъбреци от говеда, овце, свине, домашни птици и коне (⁶) | 1,0 |
| 3.2.5 | Мускулно месо от риба (²⁴) (²⁵), с изключение на видовете, посочени в точки 3.2.6 и 3.2.7 | 0,050 |
| 3.2.6 | Мускулно месо от следните риби (²⁴) (²⁵): хамсия (<i>Engraulis species</i>) паламуд (<i>Sarda sarda</i>) обикновена морска каракуда (<i>Diplodus vulgaris</i>) змиорка (<i>Anguilla anguilla</i>) морски кефал (<i>Mugil labrosus labrosus</i>) скуприя (<i>Trachurus species</i>) лувар или luvar (<i>Luvarus imperialis</i>) сардина (<i>Sardina pilchardus</i>) сардинопс (<i>Sardinops species</i>) риба тон (<i>Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis</i>) морски език (<i>Dicologlossa cuneata</i>) | 0,10 |
| 3.2.7 | Мускулно месо от риба-меч (<i>Xiphias gladius</i>) | 0,30 |
| 3.2.8 | Ракообразни, с изключение на кафяво месо от краб и глава и гръден кош от омар и други големи ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>) (²⁶) | 0,50 |
| 3.2.9 | Двучерупчести мекотели (²⁶) | 1,0 |
| 3.2.10 | Главнооги (без вътрешностите) (²⁶) | 1,0 |
| 3.2.11 | Зърнени храни с изключение на трици, кълнове, пшеница и ориз | 0,10 |
| 3.2.12 | Трици, кълнове, пшеница и ориз | 0,20 |
| 3.2.13 | Соя | 0,20 |
| 3.2.14 | Зеленчуци и плодове, с изключение на листни зеленчуци, пресни билки, стъблени зеленчуци, кореноплодни и картофи (²⁷) | 0,050 |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|------------------------|---|---|
| 3.2.15 | Листни зеленчуци, пресни билки, култивирани гъби и целина (²⁷) | 0,20 |
| 3.2.16 | Стъблени зеленчуци, кореноплодни и картофи, с изключение на целина (²⁷). Стойността на максималното съдържание за картофите се отнася за белените картофи. | 0,10 |
| 3.3. | Живак | |
| 3.3.1 | Рибни продукти (²⁶) и мускулно месо от риба (²⁴) (²⁵), с изключение на видовете, посочени в точка 3.3.2. Стойността на максималното съдържание се прилага към ракообразните, с изключение на кафяво месо от краб и глава и гръден кош от омар и други големи ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>) | 0,50 |

| | Храни (¹) | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|-------|---|---|
| 3.3.2 | <p>Мускулно месо от следните риби (²⁴) (²⁵):</p> <p>морски дявол (<i>Lophius species</i>)</p> <p>ивичеста зъбатка (<i>Anarhichas lupus</i>)</p> <p>паламуд (<i>Sarda sarda</i>)</p> <p>змиорка (<i>Anguilla species</i>)</p> <p>emperor, orange roughy, rosy soldierfish (<i>Hoplostethus species</i>)</p> <p>гренадир (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)</p> <p>атлантически палтус (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)</p> <p>мерлин (риба мел) (<i>Makaira species</i>)</p> <p>megrim (<i>Lepidorhombus species</i>)</p> <p>mullet (<i>Mullus species</i>)</p> <p>щука (<i>Esox lucius</i>)</p> <p>едноцветен тунец (<i>Orcynopsis unicolor</i>)</p> <p>poor cod (<i>Tricopterus minutes</i>)</p> <p>белоока бодлива акула (<i>Centroscymnus coelolepis</i>)</p> <p>скат (<i>Raja species</i>)</p> <p>голям морски костур, малък морски костур (<i>Sebastes marinus, S. mentella, S. viviparus</i>)</p> <p>атлантически ветроход (<i>Istiophorus platypterus</i>)</p> <p>сребриста риба сабя, черна риба сабя (<i>Lepidopus caudatus, Aphanopus carbo</i>)</p> <p>seabream, pandora (<i>Pagellus species</i>)</p> <p>всички видове акула</p> <p>есколар-деликатесна скумрия, маслена риба рувета, ремпил – змиевидна скумрия (<i>Lepidocybium flavobrunneum, Ruvettus pretiosus, Gempylus serpens</i>)</p> <p>есетра (<i>Acipenser species</i>)</p> <p>риба меч (<i>Xiphias gladius</i>)</p> <p>риба тон (<i>Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis</i>)</p> | 1,0 |
| 3.4 | Калай (неорганичен) | |
| 3.4.1 | Консервирани храни, различни от напитки | 200 |

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|------------------------|---|---|
| 3.4.2 | Напитки в кутии, включително плодови сокове и зеленчукови сокове | 100 |
| 3.4.3 | Консервирани бебешки храни и преработени храни на зърнена основа за кърмачета и малки деца, с изключение на изсушените продукти и продуктите на прах (³) (²⁹) | 50 |
| 3.4.4 | Консервирани храни за кърмачета и преходни храни (включително мляко за кърмачета и преходно мляко), с изключение на изсушените продукти и продуктите на прах (⁸) (²⁹) | 50 |
| 3.4.5 | Консервирани диетични храни за специални медицински цели (⁹) (²⁹), предназначени специално за кърмачета, с изключение на изсушените продукти и продуктите на прах | 50 |

Раздел 4: 3-монохлорпропан-1,2,-диол (3-MCPD)

| Храни (¹) | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg) |
|------------------------|---|--|
| 4.1 | Хидролизиран растителен протеин (³⁰) | 20 |
| 4.2 | Соев сос (³⁰) | 20 |

Раздел 5: Диоксини и РСВ⁽³¹⁾

| Храни | | Стойности на максималното съдържание | |
|-------|---|--|--|
| | | Общо диоксини (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾ | Общо диоксини и подобни на диоксин РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾ |
| 5.1 | Месо и месни продукти (с изключение на ядивни дреболии) от следните животни ⁽⁶⁾ : - говеда и овце - домашни птици - свине | 3,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ 2,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ 1,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ | 4,5 pg/g мазнина ⁽³³⁾ 4,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ 1,5 pg/g мазнина ⁽³³⁾ |
| 5.2 | Черен дроб от сухоземни животни, посочени в точка 5.1 ⁽⁶⁾ и продукти, получени от него | 6,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ | 12,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ |
| 5.3 | Мускулно месо от риба и рибни продукти и продукти, получени от тях, с изключение на змиорка ⁽²⁵⁾ ⁽³⁴⁾ . Стойността на максималното съдържание се прилага към ракообразните, с изключение на кафяво месо от краб и глава и гръден кош от омар и други големи ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>) | 4,0 pg/g сухо тегло | 8,0 pg/g сухо тегло |
| 5.4 | Мускулно месо от змиорка (<i>Anguilla anguilla</i>) и продукти, получени от него | 4,0 pg/g сухо тегло | 12,0 pg/g сухо тегло |
| 5.5 | Сурово мляко ⁽⁶⁾ и млечни продукти ⁽⁶⁾ , включително масло | 3,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ | 6,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ |
| 5.6 | Кокоши яйца и яйчни продукти ⁽⁶⁾ | 3,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ | 6,0 pg/g мазнина ⁽³³⁾ |
| 5.7 | Мазнини от следните животни: - говеда и овце - домашни птици | 3,0 pg/g мазнина 2,0 pg/g мазнина | 4,5 pg/g мазнина 4,0 pg/g мазнина |

| Храни | | Стойности на максималното съдържание | |
|-------|--|--|---|
| | | Общо диоксини (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾ | Общо диоксини и подобни на диоксин PCB (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾ |
| | - свине | 1,0 pg/g мазнина | 1,5 pg/g мазнина |
| 5.8 | Смесени животински мазнини | 3,0 pg/g мазнина | 3,0 pg/g мазнина |
| 5.9 | Растителни масла и мазнини | 3,0 pg/g мазнина | 1,5 pg/g мазнина |
| 5.10 | Морски масла (масло от тялото на риба, масло от черен дроб на риба и масла от други морски организми, предназначени за консумация от човека) | 3,0 pg/g мазнина | 10,0 pg/g мазнина |

Раздел 6: Полициклични ароматни хидрокарбони

| Храни | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|-------|---|---|
| 6.1 | Бензо(a)пирен ⁽³⁵⁾ | |
| 6.1.1 | Растителни и животински мазнини (с изключение на какаово масло), предназначени за директна консумация от човека или за влагане като съставка при производството на други храни | 2,0 |
| 6.1.2 | Пушени меса и пушени месни продукти | 5,0 |
| 6.1.3 | Мускулно месо от пушена риба и пушени рибни продукти ⁽²⁵⁾ ⁽³⁶⁾ , с изключение на двучерупчести мекотели. Стойността на максималното съдържание се прилага към пушени ракообразни, с изключение на кафяво месо от краб и глава и гръден кош от омар и други големи ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>) | 5,0 |
| 6.1.4 | Мускулно месо от риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ , различна от пушена риба | 2,0 |

| Храни | | Стойности на максималното съдържание (mg/kg сухо тегло) |
|-------|---|---|
| 6.1.5 | Ракообразни, главноноги, различни от пушени ⁽²⁶⁾ . Стойността на максималното съдържание се прилага към ракообразните, с изключение на кафяво месо от краб и глава и гръден кош от омар и други големи ракообразни (<i>Nephropidae</i> и <i>Palinuridae</i>) | 5,0 |
| 6.1.6 | Двучерупчести мекотели ⁽²⁶⁾ | 10,0 |
| 6.1.7 | Преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за кърмачета и малки деца ⁽³⁾ ⁽²⁹⁾ | 1,0 |
| 6.1.8 | Храни за кърмачета и преходни храни, включително мляко за кърмачета и преходно мляко ⁽⁸⁾ ⁽²⁹⁾ | 1,0 |
| 6.1.9 | Диетични храни за специални медицински цели ⁽⁹⁾ ⁽²⁹⁾ , предназначени специално за кърмачета | 1,0 |

⁽¹⁾ По отношение на плодовете, зеленчуците и зърнените храни, направено е позоваване на храните, посочени в съответната категория, както са определени в Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 година относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1) последно изменена с Регламент (ЕО) № 178/2006 (ОВ L 29, 2.2.2006 г., стр. 3). Това означава, *inter alia*, че елдата (*Fagopyrum sp*) е включена в 'зърнените храни' и продуктите от елда са включени в 'зърнени продукти'.

⁽²⁾ Стойностите на максималното съдържание не се прилагат към пресния спанак, който подлежи на преработка и който е директно транспортиран на едро от полето към преработващото предприятие.

⁽³⁾ Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Директива 96/5/ЕО на Комисията от 16 февруари 1996 година относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца (ОВ L 49, 28.2.1996 г., стр. 17) последно изменена с Директива 2003/13/ЕО (ОВ L 41, 14.2.2003 г., стр. 33).

⁽⁴⁾ Стойността на максималното съдържание се отнася за продукти, готови за употреба (пуснати на пазара като такива или след приготвяне съгласно указанията на производителя).

- (⁵) Стойността на максималното съдържание се отнася за ядивната част на фъстъците и черупчестите плодове. Ако се анализират фъстъци и черупчести плодове 'в черупка', то при изчисляване на съдържанието на афлатоксин се предполага, че цялото замърсяване е в ядивната част.
- (⁶) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 година относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход (ОВ L 226, 25.6.2004 г., стр. 22).
- (⁷) Стойността на максималното съдържание се отнася за сухото вещество. Сухото вещество се определя в съответствие с Регламент (ЕО) № 401/2006.
- (⁸) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Директива 91/321/ЕИО на Комисията от 14 май 1991 година относно храните за кърмачета и преходните храни (ОВ L 175, 4.7.1991 г., стр. 35) последно изменена с Директива 2003/14/ЕО (ОВ L 41, 14.2.2003 г., стр. 37).
- (⁹) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Директива 1999/21/ЕО на Комисията от 25 март 1999 година относно диетичните храни за специални медицински цели (ОВ L 91, 7.4.1999 г., стр. 29).
- (¹⁰) Стойността на максималното съдържание се отнася, в случая на мляко и млечни продукти, за продукти, готови за употреба (пуснати на пазара като такива или след приготвяне съгласно указанията на производителя) и в случая на продукти, различни от мляко и млечни продукти, за сухото вещество. Сухото вещество се определя в съответствие с Регламент (ЕО) № 401/2006.
- (¹¹) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕО) № 1493/1999 на Съвета от 17 май 1999 година относно общата организация на пазара на вино (ОВ L 179, 14.7.1999 г., стр. 1) последно изменен с Протокола относно условията и договореностите за приемането на Република България и Румъния в Европейския съюз (ОВ L 157, 21.6.2005 г., стр. 29).
- (¹²) Стойностите на максималното съдържание се прилагат към продукти, произведени от реколта 2005 година и след това.
- (¹³) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета от 10 юни 1991 година относно установяване на общи правила за определянето, описанието и представянето на ароматизирани вина, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани коктейли от лозаро-винарски продукти (ОВ L 149, 14.6.1991 г., стр. 1) последно изменен с Протокола относно условията и договореностите за приемането на Република България и Румъния в Европейския съюз. Стойността на максималното съдържание на ОТА, приложима към тези напитки, е функция на съотношението на виното и/или гроздовата мъст, налични в крайния продукт.
- (¹⁴) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Директива (ЕИО) 2001/112/ЕО на Съвета от 20 декември 2001 година относно соковете от плодове и някои сходни продукти, предназначени за консумация от човека (ОВ L 10, 12.1.2002 г., стр. 58).

- (¹⁵) Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕИО) № 1576/89 на Съвета от 29 май 1989 година относно установяване на общи правила за определянето, описанието и представянето на спиртните напитки (ОВ L 160, 12.6.1989 г., стр. 1) последно изменена с Протокола относно условията и договореностите за приемането на Република България и Румъния в Европейския съюз.
- (¹⁶) Кърмачета и малки деца, както са определени в Директива 91/321/ЕИО и Директива 96/5/ЕО.
- (¹⁷) За целите на прилагането на стойностите на максималното съдържание за деоксиваленол, зеараленон, Т-2 и НТ-2 токсини, въведени в точки 2.4, 2.5 и 2.7, оризът не е включен в ‘зърнените храни’ и оризовите продукти не са включени в ‘зърнените продукти’.
- (¹⁸) Стойностите на максималното съдържание се прилагат за непреработени зърнени храни, пуснати на пазара за първоначална обработка. ‘Първоначална обработка’ означава всяка механична или термична обработка на зърното, различна от сушене, на или върху зърното. Процедурите по почистване, сортиране и изсушаване не се разглеждат като първична обработка, в случай, че няма механична намеса върху самото зърно или цялото зърно остава незасегнато след почистването и сортирането. При интегрирани системи на производство и обработка, стойностите на максималното съдържание се прилагат към необработените зърнени храни в случай, че те са предназначени за първоначална обработка.
- (¹⁹) Стойността на максималното съдържание се прилага към зърнени храни, ожънати и съхранени през 2005/06 селскостопанска година и през следващите години, в съответствие с Регламент (ЕО) № 824/2000 на Комисията от 19 април 2000 година относно установяване на процедури за приемане на зърнените култури от интервенционните агенции и установяване на методи за анализ за определяне на качеството на зърното (ОВ L 100, 20.4.2000 г., стр. 31) последно изменен с с Регламент (ЕО) № 1068/2005 (ОВ L 174, 7.7.2005 г., стр. 65).
- (²⁰) Стойността на максималното съдържание се прилага от 1 юли 2007 година.
- (²¹) Тази категория включва също така и подобни продукти, наричани по друг начин като например грис.
- (²²) Макаронени изделия (сухи) означават макаронени изделия с водно съдържание приблизително 12 %.
- (²³) Стойността на максималното съдържание се прилага от 1 октомври 2007 година.
- (²⁴) Рибите, посочени в тази категория, са както са определени в категория (а), с изключение на черен дроб от риба, попадащ в митническа тарифна позиция КН 0302 70 00, на списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета (ОВ L 17, 21.1.2000 г., стр. 22) последно изменен с Акта относно условията за присъединяване на Чешката Република, Република Естония, Република Кипър, Република Латвия, Република Литва, Република Унгария, Република Малта,

Република Полша, Република Словения и Република Словакия и промените в учредителните договори на Европейския съюз (ОВ L 236, 23.9.2003 г., стр. 33). В случая на изсушени, разтворени, преработени и/или съставени от повече от една съставка храни се прилага член 2, параграф 1 и параграф 2.

- (²⁵) Когато се предвижда рибата да бъде изядена цяла, стойността на максималното съдържание се прилага към цялата риба.
- (²⁶) Храни, попадащи в категории (в) и (е) от списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000 (в зависимост от видовете, посочени в съответния елемент на списъка). В случая на изсушени, разтворени, обработени и/или съставени от повече от една съставка храни се прилага член 2, параграф 1 и параграф 2.
- (²⁷) Стойността на максималното съдържание се прилага след измиване на плода или зеленчука и отделяне на ядивната част.
- (²⁸) Стойността на максималното съдържание се прилага към продукти, произведени от реколта 2001 година и след това.
- (²⁹) Стойността на максималното съдържание се отнася за продукта във вида, в който се продава.
- (³⁰) Стойността на максималното съдържание се отнася за течен продукт, съдържащ 40 % сухо вещество, съответстващ на стойност на максималното съдържание 50 µg/kg в сухото вещество. Стойностите следва да бъдат коригирани пропорционално на съдържанието на сухото вещество в продуктите.
- (³¹) Диоксини (сумата от полихлоринатни дибензо-пара-диоксини (PCDD) и полихлоринатни дибензофурани (PCDF), изразени като токсичен еквивалент на Световната здравна организация (WHO) като са използвани WHO-токсичните еквивалентни фактори (WHO-TEF), и сумата от диоксини и подобни на диоксин PCB (сумата от PCDD, PCDF и полихлоринатни бифенили (PCB), изразени като WHO токсичен еквивалент, като са използвани WHO-TEF). WHO-токсичните еквивалентни фактори се основават на заключенията на заседанието на WHO в Стокхолм от 15 до 18 юни 1997 година. (Van den Berg и др., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106 (12), 775).

| Сродно съединение | Стойност на TEF | Сродно съединение | Стойност на TEF |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Дибензо-<i>p</i>-диоксини (PCDD) | | Подобни на диоксин PCB: Не-орто PCB + Моно-орто PCB | |
| 2,3,7,8-TCDD | 1 | | |
| 1,2,3,7,8,-PeCDD | 1 | <i>Не-орто PCB</i> | |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | 0,1 | | |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | 0,1 | PCB 77 | 0,0001 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | 0,1 | PCB 81 | 0,0001 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0,01 | PCB 126 | 0,1 |
| OCDD | 0,0001 | PCB 169 | 0,01 |
| Дибензофурани (PCDF) | | <i>Моно-орто PCB</i> | |
| 2,3,7,8-TCDF | 0,1 | | |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | 0,05 | PCB 105 | 0,0001 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | 0,5 | PCB 114 | 0,0005 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 118 | 0,0001 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 123 | 0,0001 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | 0,1 | PCB 156 | 0,0005 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | 0,1 | PCB 157 | 0,0005 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01 | PCB 167 | 0,00001 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01 | PCB 189 | 0,0001 |
| OCDF | 0,0001 | | |

Използвани съкращения: 'Т' = тетра; 'Pe' = пента; 'Hx' = хекса; 'Hp' = херта; 'O' = окта; 'CDD' = хлородибензодиоксин; 'CDF' = хлородибензофуран; 'CB' = хлоробифенил.

⁽³²⁾ Горни граници на концентрациите: Горните граници на концентрациите се изчисляват при предположението, че всички стойности на различните сродни съединения, които са под границата на количествената оценка, са равни на тази граница.

⁽³³⁾ Стойността на максималното съдържание не е приложима за храни, съдържащи < от 1 % мазнини.

- ⁽³⁴⁾ Храните, посочени в тази категория, са както са определени в категории (а), (б), (в), (д) и (е) от списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000 с изключение на черен дроб от риба, попадащ в митническа тарифна позиция КН 0302 70 00.
- ⁽³⁵⁾ Бензо(*a*)пиренът, за който са дадени стойности на максималното съдържание, се използва като маркер за наличието и ефекта на канцерогенни полициклични ароматични хидрокарбони. Тези мерки следователно осигуряват пълно хармонизиране по отношение на полицикличните ароматни хидрокарбони в посочените храни във всички държави-членки.
- ⁽³⁶⁾ Храните, изброени в тази категория, са както са определени в категории (б), (в) и (е) от списъка в член 1 от Регламент (ЕО) № 104/2000.
-