

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 420/2011 НА КОМИСИЯТА

от 29 април 2011 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1881/2006 за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1881/2006 на Комисията от 19 декември 2006 г. за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните ⁽²⁾ са установени максимално допустимите количества на замърсители в редица храни.
- (2) Предвид съществуващите различия в тълкуванията във връзка с размера на подлежащата на изследване проба от крабове с цел съпоставка с максимално допустимите количества на кадмий, следва да се изясни, че максимално допустимите количества на кадмий в ракообразните, посочени в приложението към Регламент (ЕО) № 1881/2006, се прилагат за мускулно месо от крайници (крака и щипки) и корем. При крабовете и крабоподобните ракообразни максимално допустимите количества се прилагат само за крайници. В това определение не се включват други части от ракообразните, като например главогръда при крабовете и неядивните части (черупка, опашка). Главогръдът обхваща храносмилателните органи (хепатопанкреас), които са известни с високото си съдържание на кадмий. Тъй като съществува вероятност в някои държави-членки потребителите да консумират редовно части от главогръда, може да е от полза предоставянето на съвети за потребителите на равнище държава-членка да ограничат консумацията си на тези части с цел да се намали експозицията на кадмий. На уебсайта на главна дирекция „Здравеопазване и потребители“ на Европейската комисия беше публикувана информационна бележка по този въпрос ⁽³⁾.
- (3) Поради съображения за последователност размерът на пробата от ракообразни, за която се прилагат максимално допустимите количества от други замърсители (олово, живак, диоксини и РСВ и полициклически ароматни въглеводороди), следва да бъде съответно изменен.
- (4) Двучерупчестите мекотели, като например зелените двучерупчести миди и стридите, имат свойството да натрупват кадмий подобно на морските водорасли. Тъй като прахът от зелени двучерупчести миди и прахът от стриди, подобно на изсушените морски водорасли, се продава като хранителна добавка, максимално допустимото количество на кадмий в изсушените двучерупчести мекотели следва да бъде същото като понастоящем установеното за изсушените морски водорасли и производните им продукти.

- (5) Разпоредбите относно листното зеле следва да бъдат приведени в съответствие с тези за другите листни зеленчуци. Следователно листното зеле следва да бъде изключено от прилаганото по принцип максимално допустимо количество на кадмий за „зеленчуци и плодове“ в точка 3.2.15. и следва да бъде включено в точка 3.2.17.
- (6) Не би било реалистично прилаганото по принцип максимално допустимо количество на олово и кадмий в плодовете и зеленчуците да бъде прилагано и за морските водорасли, които по принцип могат да съдържат и по-големи количества. Следователно морските водорасли следва да бъдат изключени от прилаганите по принцип максимално допустими количества за олово и кадмий в плодовете и зеленчуците (точки 3.1.10 и 3.2.15). Следва да бъдат събрани повече данни за случаи на наличие, за да може да бъде взето решение относно необходимостта от определяне на специфични по-реалистични максимално допустими количества олово и кадмий в морските водорасли.
- (7) Съществува известна непоследователност по отношение на наименованията на групите от храни/продукти, изброени в Регламент (ЕО) № 1881/2006 и наименованията на групите от храни/продукти, изброени в Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета от 23 февруари 2005 г. 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 ⁽⁴⁾. Тъй като Регламент (ЕО) № 1881/2006 се отнася за групите от продукти, изброени в Регламент (ЕО) № 396/2005, тези наименования следва да бъдат приведени в съответствие с посочения регламент.
- (8) Целесъобразно е да бъдат актуализирани разпоредбите относно мониторинга и докладването, като се вземат предвид скорошните препоръки във връзка с мониторинга на етилкарбамат ⁽⁵⁾, перфлуороалкилираните вещества ⁽⁶⁾ и акриламид ⁽⁷⁾. Тъй като Решение 2006/504/ЕО на Комисията ⁽⁸⁾ беше отменено и заменено с Регламент (ЕО) № 1152/2009 на Комисията ⁽⁹⁾, позоваването на Решение 2006/504/ЕО следва да бъде заменено с позоваване на Регламент (ЕО) № 1152/2009. Също така следва да бъде изяснено кои данни се докладват пред Комисията и кои — пред ЕОБХ.
- (9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните и не бяха обект на възражение от страна на Европейския парламент и Съвета,

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1.⁽²⁾ ОВ L 364, 20.12.2006 г., стр. 5.⁽³⁾ http://ec.europa.eu/food/food/chemicalsafety/contaminants/cadmium_en.htm⁽⁴⁾ ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.⁽⁵⁾ ОВ L 52, 3.3.2010 г., стр. 53.⁽⁶⁾ ОВ L 68, 18.3.2010 г., стр. 22.⁽⁷⁾ ОВ L 137, 3.6.2010 г., стр. 4.⁽⁸⁾ ОВ L 199, 21.7.2006 г., стр. 21.⁽⁹⁾ ОВ L 313, 28.11.2009 г., стр. 40.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕО) № 1881/2006 се изменя, както следва:

1. Член 9 се изменя, както следва:

а) параграфи 2 и 3 се заменят със следното:

„2. Държавите-членки и заинтересованите страни съобщават всяка година на Комисията резултатите от предприетите проучвания, включително и данните за случаи на наличие и за напредъка по отношение на изпълнението на превантивните мерки, за да се избегне замърсяването с охратоксин А, деоксиниваленол, зеараленон, фумонизин В₁ и В₂, Т-2 и НТ-2 токсини. Комисията предоставя тези резултати на държавите-членки. Свързаните данни за случаи на наличие се докладват пред ЕОБХ.

3. Държавите-членки докладват пред Комисията констатациите си относно наличието на афлатоксини, формулирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1152/2009 на Комисията (*). Държавите-членки докладват пред ЕОБХ относно констатациите си за наличие на фуран, етилкарбамат, перфлуороалкилирани

вещества и акриламид, формулирани в съответствие с препоръки 2007/196/ЕО (**), 2010/133/ЕС (***), 2010/161/ЕС (****) и 2010/307/ЕС (*****) на Комисията.

(*) ОВ L 313, 28.11.2009 г., стр. 40.
(**) ОВ L 88, 29.3.2007 г., стр. 56.
(***) ОВ L 52, 3.3.2010 г., стр. 53.
(****) ОВ L 68, 18.3.2010 г., стр. 22.
(*****) ОВ L 137, 3.6.2010 г., стр. 4.“;

б) добавя се следният параграф 4:

„4. Данните за случаи на наличие на замърсители, събрани от държавите-членки, следва по целесъобразност също да бъдат докладвани пред ЕОБХ.“

2. Приложението се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

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

Съставено в Брюксел на 29 април 2011 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Регламент (ЕО) № 1881/2006 се изменя, както следва:

(1) В раздел 3.1 относно оловото точки 3.1.6, 3.1.9, 3.1.10 и 3.1.11 се заменят със следното:

Храни ⁽¹⁾		Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
„3.1.6	Ракообразни ⁽²⁶⁾ : мускулно месо от крайници и корем ⁽⁴⁴⁾ . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura and Anomura</i>) – мускулно месо от крайници.	0,50“
„3.1.9	Бобови зеленчуци ⁽²⁷⁾ , зърнени храни и варива	0,20“
„3.1.10	Зеленчуци, с изключение на зеле, листни зеленчуци, свежи подправки, гъби и морски водорасли ⁽²⁷⁾ . Максимално допустимото количество за картофите се отнася за белените картофи.	0,10“
„3.1.11	Зеленчуци от рода на зелето, листни зеленчуци ⁽⁴³⁾ и следните гъби ⁽²⁷⁾ : <i>Agaricus bisporus</i> (двуспорова печурка), <i>Pleurotus ostreatus</i> (гъба кладница), <i>Lentinula edodes</i> (гъба Шиитаке)	0,30“

(2) В раздел 3.2 относно кадмия точки 3.2.9, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17 и 3.2.20 се заменят със следното:

Храни ⁽¹⁾		Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
„3.2.9	Ракообразни ⁽²⁶⁾ : мускулно месо от крайници и корем ⁽⁴⁴⁾ . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura and Anomura</i>) – мускулно месо от крайници.	0,50“
„3.2.15	Зеленчуци и плодове, с изключение на листни зеленчуци, свежи подправки, листно зеле, гъби, стеблени зеленчуци, кореноплодни и грудковни и морски водорасли ⁽²⁷⁾	0,050“
„3.2.16	Стеблени зеленчуци, кореноплодни и грудковни, с изключение на целина ⁽²⁷⁾ . Максимално допустимото количество за картофите се отнася за белените картофи.	0,10“
„3.2.17	Листни зеленчуци, свежи подправки, листно зеле, целина и следните гъби ⁽²⁷⁾ : <i>Agaricus bisporus</i> (двуспорова печурка), <i>Pleurotus ostreatus</i> (гъба кладница), <i>Lentinula edodes</i> (гъба Шиитаке)	0,20“
„3.2.20	Хранителни добавки ⁽³⁹⁾ , състоящи се изключително или предимно от изсушени морски водорасли или от продукти, получени от морски водорасли, или от изсушени двучерупчести мекотели	3,0“

(3) В раздел 3.3 относно живака, точка 3.3.1 се заменя със следния текст:

Храни ⁽¹⁾		Максимално допустими количества (mg/kg мокро тегло)
„3.3.1	Рибни продукти ⁽²⁶⁾ и мускулно месо от риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ , с изключение на видовете, посочени в точка 3.3.2. Максимално допустимото количество за ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем ⁽⁴⁴⁾ . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura and Anomura</i>) – мускулно месо от крайници.	0,50“

(4) В раздел 5 относно диоксините и РСВ точка 5.3 се заменя със следния текст:

Храни		Максимално допустими количества	
		Общо диоксини (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾	Общо диоксини и диоксиноподобни РСВs (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾
„5.3	Мускулно месо от риба и рибни продукти и продукти, получени от тях, с изключение на змиорка ⁽²⁵⁾ ⁽³⁴⁾ . Максимално допустимото количество за ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем ⁽⁴⁴⁾ . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura and Anomura</i>) — мускулно месо от крайници.	4,0 pg/g мокро тегло	8,0 pg/g мокро тегло“

(5) В раздел 6 относно полицикличните ароматни въглеводороди точки 6.1.3 и 6.1.5 се заменят със следния текст:

Храни ⁽¹⁾		Максимално допустими количества (µg/kg мокро тегло)
„6.1.3	Мускулно месо от пушена риба и пушени рибни продукти ⁽²⁵⁾ ⁽³⁶⁾ , с изключение на двучерупчести мекотели. Максимално допустимото количество за пушени ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем ⁽⁴⁴⁾ . В случай на пушени крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura and Anomura</i>) то се прилага за мускулно месо от крайници.	5,0“
„6.1.5	Ракообразни, главоноги, различни от пушени ⁽²⁶⁾ . Максимално допустимото количество за ракообразни се прилага за мускулно месо от крайници и корем ⁽⁴⁴⁾ . В случай на крабове и крабоподобни ракообразни (<i>Brachyura and Anomura</i>) то се прилага за мускулно месо от крайници.	5,0“

(6) Бележка под линия 3 се заменя със следното: „(3) Храните, изброени в настоящата категория, са както са определени в Директива 2006/125/ЕО на Комисията от 5 декември 2006 г. относно преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца (ОВ L 339, 6.12.2006 г., стр. 16).“

(7) Бележка под линия 16 се заменя със следния текст: „(16) Кърмачета и малки деца, както са определени в Директива 2006/141/ЕО (ОВ L 401, 30.12.2006 г., стр. 1) и Директива 2006/125/ЕО.“

(8) Добавят се следните бележки по линия 43 и 44:

„(43) Максимално допустимите граници за листни зеленчуци не се прилагат по отношение на свежите подправки (класирани под кодов номер 0256000 в приложение I към Регламент (ЕО) № 396/2005).

(44) Главогръдът на ракообразните не попада в обхвата на настоящото определение.“