

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 618/2013 НА КОМИСИЯТА

от 26 юни 2013 година

за изменение на приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009 за прилагане на Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на засиления официален контрол върху вноса на някои фуражи и храни от неживотински произход

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните<sup>(1)</sup>, и по-специално член 15, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 669/2009 на Комисията<sup>(2)</sup> се определят правила относно засиления официален контрол, който следва да се провежда върху вноса на фуражите и храните от неживотински произход, включени в списъка в приложение I към него („списъка“), на граничните пунктове, през които стоките влизат в териториите, посочени в приложение I към Регламент (ЕО) № 882/2004.
- (2) В член 2 от Регламент (ЕО) № 669/2009 се предвижда списъкът да се преразглежда редовно — поне веднъж на три месеца, като се вземат под внимание най-малко източниците на информация, упоменати в посочения член.
- (3) Наличието и значимостта на инцидентите с храни, за които са постъпили уведомления чрез Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF), констатациите от мисиите в трети държави, провеждани от Хранителната и ветеринарна служба, както и докладите относно пратките с фуражи и храни от неживотински произход, които държавите членки представят на Комисията на всеки три месеца в съответствие с член 15 от Регламент (ЕО) № 669/2009, сочат, че списъкът следва да бъде изменен.
- (4) По-конкретно по отношение на пратките от сушен боб от Нигерия според съответните източници на информация възникването на нови рискове е достатъчно основание за въвеждането на засилен официален контрол. Поради това в списъка следва да бъде вмъкнато вписване относно посочените пратки.
- (5) Посоченият списък следва също така да бъде изменен, като се засили честотата на официалния контрол за стоките, относно които същите източници на информация показват, че се среща по-високо ниво на несъответствие с приложимото законодателство на Съюза, като това представлява достатъчно основание за засилено провеждане на

официален контрол. Поради това вписването относно *Brassica oleracea* от Китай следва да бъде съответно изменено.

- (6) В тази връзка списъкът следва да бъде изменен, като бъде намалена честотата на официалния контрол на стоките, за които наличните източници на информация сочат общо подобряване на нивото на съответствие с приложимото законодателство на Съюза и за които запазването на съществуващата степен на официален контрол вече не е обосновано. Поради това вписването относно *Brassica vegetables* от Тайланд следва да бъде съответно изменено.
- (7) Освен това списъкът следва да бъде изменен, като от него бъдат заличени вписванията за стоки, за които наличните източници на информация сочат като цяло удовлетворителна степен на съответствие с приложимите изисквания за безопасност, предвидени в законодателството на Съюза, и за които поради това провеждането на засилен официален контрол вече не е оправдано. Поради това вписванията относно фъстъци от Южна Африка и нар от Египет следва да бъдат съответно изменени.
- (8) С цел по-голяма яснота е необходимо да се измени списъкът с остатъчни вещества от пестициди в бележките под линия, който се намира в приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009, за да се гарантира, че е в съответствие с определенията, предвидени 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<sup>(3)</sup>.
- (9) С цел да се осигури съгласуваност и яснота е целесъобразно приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009 да бъде заменено с текста в приложението към настоящия регламент.
- (10) Поради това Регламент (ЕС) № 669/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (11) 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

Приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009 се заменя с текста в приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> ОВ L 194, 25.7.2009 г., стр. 11.

<sup>(3)</sup> ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.

*Член 2*

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

Той се прилага от 1 юли 2013 г.

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

Съставено в Брюксел на 26 юни 2013 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## „ПРИЛОЖЕНИЕ I

**Фуражи и храни от неживотински произход, подлежащи на засилен официален контрол на определените гранични пунктове**

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подраз- деление по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физи- ческите проверки и проверките за идентичност (%)
Сушено грозде (стафида)  (Храни)	0806 20		Афганистан (AF)	Охратоксин А	50
Лешници (с черупки или без черупки)  (Фуражи и храни)	0802 21 00; 0802 22 00		Азербайджан (AZ)	Афлатоксини	10
Диня  (Храни)	0807 11 00		Бразилия (BR)	Salmonella	10
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Бразилия (BR)	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00				
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10				
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин	— 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
(Фуражи и храни)					
Ягоди (замразени)  (Храни)	0811 10		Китай (CN)	Норовирус и хепатит А	5
<i>Brassica oleracea</i> други ядливи видове от семејство Brassica, „китайско броколи“ <sup>(2)</sup>	ex 0704 90 90	40	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многоком- понентен анализ GC- MS и LC-MS или посредством методи за едноконпонентен анализ <sup>(3)</sup>	20
(Храни — пресни или охладени)					
Суша юфка	ex 1902 11 00; ex 1902 19 10; ex 1902 19 90; ex 1902 20 10; ex 1902 20 30; ex 1902 20 91; ex 1902 20 99; ex 1902 30 10; ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 91	Китай (CN)	Алуминий	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
(Храни)					
Помело	ex 0805 40 00	31; 39	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(4)</sup>	20
(Храни — пресни)					
Чай, дори ароматизиран	0902		Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(5)</sup>	10
(Храни)					
— Патладжани	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72	Доминиканска република (DO)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(6)</sup>	10
— Горчив пълпеш ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	70 70			
(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)					
— Аспержов боб ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Доминиканска република (DO)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(6)</sup>	20
— Пиперки (сладки и различни от сладки) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99	20			
(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— 0710 80 51; ex 0710 80 59	20			
— Портокали (пресни или сушени)	— 0805 10 20; 0805 10 80		Египет (EG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(7)</sup>	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
— Ягоди  (Храни — пресни плодове)	— 0810 10 00				
Пиперки (сладки и различни от сладки) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Храни — пресни, охладени или замразени)	0709 60 10; ex 0709 60 99;  0710 80 51; ex 0710 80 59	20  20	Египет (EG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(8)</sup>	10
— <i>Capsicum annuum</i> , цели	— 0904 21 10	10	Индия (IN)	Афлатоксини	10
— <i>Capsicum annuum</i> , стрити или смлени	— ex 0904 22 00				
— Сушени плодове от рода <i>Capsicum</i> , цели, различни от сладки пиперки ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Къри (продукти от лют червен пипер)	— 0910 91 05				
— Индийско орехче ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Обвивки на индийски орехчета ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Джинджифил ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— <i>Curcuma longa</i> (куркума)  (Храни — сушени подправки)	— 0910 30 00				
— Индийско орехче ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00		Индонезия (ID)	Афлатоксини	20
— Обвивки на индийски орехчета ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Храни — сушени подправки)	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Грах необелен (с шушулки)	— ex 0708 10 00	40	Кения (KE)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(9)</sup>	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
— Боб необелен (с шушулки)  (Храни — пресни и охладени)	— ex 0708 20 00	40			
Мента  (Храни — пресни подправки)	ex 1211 90 86	30	Мароко (МА)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(10)</sup>	10
Сушен боб  (Храни)	0713 39 00		Нигерия (NG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(11)</sup>	50
Семена от пъпеш ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) и производни продукти от тях  (Храни)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Сиера Леоне (SL)	Афлатоксини	50
Пиперки (различни от сладки) ( <i>Carpsicum</i> spp.)  (Храни — пресни)	ex 0709 60 99	20	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(12)</sup>	10
— Листа от кориандър  — Босилек (индийски, обикновен)  — Мента  (Храни — пресни билки)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 86  — ex 1211 90 86	72  20  30	Тайланд (TH)	Салмонела <sup>(13)</sup>	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
— Листа от кориандър	— ex 0709 99 90	72	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(14)</sup>	10
— Босилек (индийски, обикновен)  (Храни — пресни билки)	— ex 1211 90 86	20			
Зеленчуци от рода на зелето	0704;		Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(14)</sup>	10
(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	ex 0710 80 95	76			
— Аспержов боб ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	10 10	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи еднокомпонентен анализ <sup>(14)</sup>	20
— Патладжани  (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	72			
— ладки пиперки ( <i>Carpsicum annuum</i> )	— 0709 60 10; 0710 80 51		Турция (TR)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(15)</sup>	10
— Домати  (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— 0702 00 00; 0710 80 70				
Сушено грозде (стафили)  (Храни)	0806 20		Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
— Листа от кориандър	— ex 0709 99 90	72	Виетнам (VN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(16)</sup>	20
— Босилек (индийски, обикновен)	— ex 1211 90 86	20			
— Мента	— ex 1211 90 86	30			
— Магданоз	— ex 0709 99 90	40			
(Храни — пресни билки)					
— Бамя	— ex 0709 99 90	20	Виетнам (VN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ <sup>(16)</sup>	20
— Пиперки (различни от сладки) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Храни — пресни)					

<sup>(1)</sup> Когато се изисква да се подложат на проверка само някои продукти от даден код по КН и не съществува специално подразделение в рамките на този код в номенклатурата на стоките, кодът по КН се отбелязва с „ex“.

<sup>(2)</sup> Видовете *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) *Alef* var. *Italica* Plenck, сорт *albuglabra*, познати още като „кай лан“, „гай лан“, „гайлан“, „кайлан“, „китайски обикновен джей лан“.

<sup>(3)</sup> По-специално остатъчни вещества от: Хлорфенапир, фипронил (сума на фипронил + сулфонов метаболит (MB46136), изразена като фипронил), карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), ацетамиприд, диметоморф и пропиконазол.

<sup>(4)</sup> По-специално остатъчни вещества от: триазофос, триадимефон и триадименол (сума на триадимефон и триадименол), паратион-метил (сума на паратион-метил и параоксон-метил, изразена като паратион-метил), фентоат, метидатион.

<sup>(5)</sup> По-специално остатъчни вещества от: бупрофезин; имидаклоприд; фенвалерат и есфенвалерат (сума на RS и SR изомери); профенофос; трифлуралин, триазофос; триадимефон и триадименол (сума на триадимефон и триадименол), циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомери)).

<sup>(6)</sup> По-специално остатъчни вещества от: амитраз (амитраз, включително метаболити, съдържащи 2,4-диметиланилин, изразени като амитраз), ацефат, алдикарб (сума на алдикарб, неговите сулфоксид и сулфон, изразени като алдикарб), карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразени като карбендазим), хлорфенапир, хлорпирифос, дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS<sub>2</sub>, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам), диафентиурон, диазинон, дихлорвос, дикофол (сума на изомерите p, p' и o,p'), диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразени като диметоат), ендосулфан (сума на алфа- и бета-изомери и ендосулфан-сулфат, изразена като ендосулфан), фенамидон, имидаклоприд, малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион), метамидофос, метиокарб (сума на метиокарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразена като метиокарб), метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), монокротофос, оксамил, профенофос, пропиконазол, тиабендазол, тиаклоприд.

<sup>(7)</sup> По-специално остатъчни вещества от: карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомери) ципродинил, диазинон, диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), етион, фенилтиотрион, фенпропатрин, флудиоксонил, хексафлумурон, ламбда-цихалотрин, метиокарб (сума на метиокарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразена като метиокарб), метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), оксамил, фентоат, тиофанат-метил.

<sup>(8)</sup> По-специално остатъчни вещества от: карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразен като карбофуран), хлорпирифос, циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомери) ципроконазол, дикофол (сума на изомерите p, p' и o,p'), дифеноконазол, динотефуран, етион, флусилазол, фолпет, прохлораз (сума на прохлораз и метаболитите му, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол, изразени като прохлораз), профенофос, пропиконазол, тиофанат-метил и трифорин.

<sup>(9)</sup> По-специално остатъчни вещества от: диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразени като диметоат), хлорпирифос, ацефат, метамидофос, метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), диафентиурон, индосакарб като сума на изомерите S и R.

<sup>(10)</sup> По-специално остатъчни вещества от: хлорпирифос, циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомери) диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), ендосулфан (сума на алфа- и бета-изомери и ендосулфан-сулфат, изразена като ендосулфан), хексаконазол, паратион-метил (сума на паратион-метил и параоксон-метил, изразена като паратион-метил), метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), флутриафол, карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), флубендиамид, миклбутанил, малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион).



- (<sup>11</sup>) По-специално остатъчни вещества от дихлорвос.
- (<sup>12</sup>) По-специално остатъчни вещества от: карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразена като карбофуран), метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), триазофос, малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион), профенофос, протиофос, етион, карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), трифорин, процимидон, форметанат: сума на форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид).
- (<sup>13</sup>) Референтен метод EN/ISO 6579 или валидиран спрямо него метод, както е посочено в член 5 от Регламент (ЕО) № 2073/2005 на Комисията (ОВ L 338, 22.12.2005 г., стр. 1).
- (<sup>14</sup>) По-специално остатъчни вещества от: ацефат, карбарил, карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразена като карбофуран), хлорпирифос, хлорпирифос-метил, диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), етион, малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион), метаксил и метаксил-М (метаксил, включително смесите им от съставни изомери, включително метаксил-М (сума на изомери), метамидофос, метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), монокротофос, профенофос, протиофос, хиналфос, триадимефон и триадименол (сума на триадимефон и триадименол), триазофос, диктофос, EPN, трифорин.
- (<sup>15</sup>) По-специално остатъчни вещества от: метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), оксамил, карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), клофентезин, диафентиурон, диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), форметанат: сума на форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид), малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион), процимидон, тетрадифон, тиофанат-метил.
- (<sup>16</sup>) По-специално остатъчни вещества от: карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразена като карбофуран), карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), хлорпирифос, профенофос, перметрин (сума на изомери), хексаконазол, дифеноконазол, пропиконазол, фипронил (сума на фипронил + сулфонов метаболит (MB46136), изразена като фипронил), пропаргит, флусилазол, фентоат, циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомери), метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), хиналфос, пенцикурон, метидатион, диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), фенбуконазол.“