

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 889/2012 НА КОМИСИЯТА

от 27 септември 2012 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 ⁽¹⁾, и по-специално член 15, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 669/2009 на Комисията ⁽²⁾ се определят правила относно засиления официален контрол, който е необходимо да се провежда върху вноса на фуражите и храните от неживотински произход, изброени в приложение I към него („списъкът“), на граничните пунктове, през които стоките влизат на 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 страни, проведени 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-специално, за пратките с *Brassica oleracea* („китайско броколи“) от Китай източниците на информация показват някакво ниво на несъответствие с приложените изисквания за безопасност, с което се гарантира въвеждането на повишена степен на официален контрол. Поради това в списъка следва да бъде вмъкнато вписване относно посочените пратки.
- (5) С оглед на съгласуваността и яснотата на законодателството на Съюза е целесъобразно приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009 да бъде заменено с текста в приложението към настоящия регламент.
- (6) Поради това Регламент (ЕО) № 669/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (7) 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.

Член 2

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

Той се прилага от 1 октомври 2012 г.

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

Съставено в Брюксел на 27 септември 2012 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 194, 25.7.2009 г., стр. 11.

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 ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификаци- онните проверки (%)
Лешници (с черупки или без черупки) (Фуражи и храни)	0802 21 00; 0802 22 00	Азербайджан (AZ)	Афлатоксини	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)				
<i>Brassica oleracea</i> (други ядливи видове от семецтво <i>Brassica</i> , „китайско броколи“) ⁽¹³⁾ (Храни — пресни или охладени)	ex 0704 90 90	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁴⁾	10
Суха юфка (Храни)	ex 1902	Китай (CN)	Алуминий	10
Помело (Храни — пресни)	ex 0805 40 00	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹¹⁾	20
Чай, дори ароматизиран (Храни)	0902	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁰⁾	10
— Аспержов боб (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Горчив пъпеш (<i>Momordica charantia</i>)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	Доминиканска република (DO)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽³⁾	20

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификаци- онните проверки (%)
— Пиперки (сладки и различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59			
— Патладжани	— 0709 30 00; ex 0710 80 95			
(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)				
— Портокали (пресни или сушени)	— 0805 10 20; 0805 10 80	Египет (EG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁷⁾	10
— Праскови (с изключение на нектарини)	— 0809 30 90			
— Нар	— ex 0810 90 75			
— Ягоди	— 0810 10 00			
(Храни — пресни плодове и зеленчуци)				
Пиперки (сладки и различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Египет (EG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹²⁾	10
(Храни — пресни, охладени или замразени)				
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00	Гана (GH)	Афлатоксини	50
— Фъстъци, обелени	— 1202 42 00			
— Фъстъчено масло	— 2008 11 10			
(Фуражи и храни)				
Листа от къри (<i>Bergera/ Murraya koenigii</i>)	ex 1211 90 85	Индия (IN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁵⁾	50
(Храни — пресни подправки)				
— <i>Capsicum annuum</i> , цели	— 0904 21 10	Индия (IN)	Афлатоксини	20
— <i>Capsicum annuum</i> , стрити или смлени	— ex 0904 22 00			

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификаци- онните проверки (%)
— Сушени плодове от рода <i>Capsicum</i> или от рода <i>Pimenta</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			
— Мадис (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)	— 0910 30 00			
(Храни — сушени подправки)				
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00	Индия (IN)	Афлатоксини	20
— 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)				
Фуражни добавки и премикси	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	Индия (IN)	Кадмий и олово	10
(Фуражи)				
Бамя	ex 0709 99 90	Индия (IN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽²⁾	50
(Храни — пресни)				
Индийско орехче (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00, 0908 12 00	Индонезия (ID)	Афлатоксини	20

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификаци- онните проверки (%)
Маис (обвивки на индийски орехчета) (<i>Myristica fragrans</i>) (Храни – сушени подправки)	— 0908 21 00, 0908 22 00			
Семки от диня (<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	Нигерия (NG)	Афлатоксини	50
— <i>Capsicum annuum</i> , цели — <i>Capsicum annuum</i> , стрити или смлени — Сушени плодове от рода <i>Capsicum</i> или от рода <i>Pimenta</i> , цели, различни от сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) (Храни – сушени подправки)	— 0904 21 10 — ex 0904 22 00 — 0904 21 90	Перу (PE)	Афлатоксини и ократоксин А	10
Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни)	ex 0709 60 99	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁹⁾	10
— Листа от кориандър — Босилек (индийски, обикновен) — Мента (Храни — пресни подправки)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85 — ex 1211 90 85	Тайланд (TH)	Салмонела ⁽⁶⁾	10
— Листа от кориандър — Босилек (индийски, обикновен) (Храни — пресни подправки)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 85	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁴⁾	20
— Аспержов боб (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Патладжани — Зеленчуци от рода на зелето (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 30 00; ex 0710 80 95 — 0704; ex 0710 80 95	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁴⁾	50

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификаци- онните проверки (%)
— Сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) — Домати (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — 0702 00 00; 0710 80 70	Турция (TR)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁸⁾	10
Сушено грозде (стафида) (Храни)	0806 20	Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50
— Фъстъци, необелени — Фъстъци, обелени — Фъстъчено масло — Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин (Фуражи и храни)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10 — 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Южна Африка (ZA)	Афлатоксини	10

⁽¹⁾ Когато се изисква да се подложат на проверка само някои продукти по даден код по КН и не съществуват специално подразделяне в рамките на този код в номенклатурата на стоките, кодът по КН се отбелязва с „ex“ (напр. ex 1006 30: включва само ориз *Basmati* за директна консумация от човека).

⁽²⁾ По-специално остатъчни вещества от: ацефат, метамидофос, триазофос, ендосулфан, монокротофос, метомил, тиодикарб, диафентиурон, тиаметоксам, фипронил, оксамил, ацетамиприд, индоксакарб, мандипропамил.

⁽³⁾ По-специално остатъчни вещества от: амитраз, ацефат, алдикарб, беномил, карбендазим, хлорфенапир, хлорпирифос, CS2 (дитиокарбамати), диафентиурон, диазинон, дихлорвос, дикофол, диметоат, ендосулфан, фенамидон, имидаклоприд, малатион, метамидофос, метиокарб, метомил, монокротофос, ометоат, оксамил, профенофос, пропиконазол, тиабендазол, тиаклоприл.

⁽⁴⁾ По-специално остатъчни вещества от: ацефат, карбарил, карбендазим, карбофуран, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, диметоат, етион, малатион, металаксил, метамидофос, метомил, монокротофос, ометоат, профенофос, протиофос, киналфос, триадимефон, триазофос, дикротофос, EPN, трифорин.

⁽⁵⁾ По-специално остатъчни вещества от: триазофос, оксиметон-метил, хлорпирифос, ацетамиприд, тиаметоксам, клотианидин, метамидофос, ацефат, пропаргит, монокротофос.

⁽⁶⁾ 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).

⁽⁷⁾ По-специално остатъчни вещества от: карбендазим, цифлутрин, ципродинил, диазинон, диметоат, етион, фенитроцион, фенпропатрин, флудиоксонил, хексафлумурон, ламбда-цихалотрин, метиокарб, метомил, ометоат, оксамил, фентоат, тиофанат-метил.

⁽⁸⁾ По-специално остатъчни вещества от: метомил, оксамил, карбендазим, клофентезин, диафентиурон, диметоат, форметанат, малатион, процимидон, тетрадифон, тиофанат-метил.

⁽⁹⁾ По-специално остатъчни вещества от: карбофуран, метомил, ометоат, диметоат, триазофос, малатион, профенофос, протиофос, етион, карбендазим, трифорин, процимидон, форметанат.

⁽¹⁰⁾ По-специално остатъчни вещества от: бупрофезин; имидаклоприд; фенвалерат и есфенвалерат (сума от RS и SR изомери); профенофос; трифлуралин, триазофос, триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол), шиперметрин (шиперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери).

⁽¹¹⁾ По-специално остатъчни вещества от: триазофос, триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол), паратион-метил, фентоат, метидатион.

⁽¹²⁾ По-специално остатъчни вещества от: карбофуран (сума), хлорпирифос, шиперметрин (сума), шипроконазол, дикофол (сума), дифеноконазол, динотефуран, етион, флузилазол, фолпет, прохлораз, профенофос, пропиконазол, тиофанат-метил и трифорин.

⁽¹³⁾ Видовете *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *Italica* Plenck, cultivar *alboglabra*. Познати още като „кай лан“, „гай лан“, „гайлан“, „кайлан“, „китайски обикновен джей лан“.

⁽¹⁴⁾ По-специално остатъчни вещества от: хлорфенапир, фипронил, карбендазим, ацетамиприд, диметоморф и пропиконазол.“