

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1235/2012 НА КОМИСИЯТА

от 19 декември 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 следва да се провежда върху вноса на фуражите и храните от неживотински произход, изброени в приложение I към него („списък“), 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, констатациите от одитите 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 по отношение на пратки от стафили от Афганистан, дини от Бразилия, ягоди от Китай, грах и боб от Кения, мента от Мароко, семена от диня и производни продукти от тях от Сиера Леоне и някои билки, подправки и зеленчуци от Виетнам, съответните източници на информация сочат появата на нови рискове и/или равнища на несъответствие с приложимите изисквания за безопасност, което дава основание за въвеждане на засилен официален контрол. Поради това в списъка следва да бъдат вмъкнати вписвания относно посочените пратки.
- (5) Освен това списъкът следва да бъде изменен, като бъде намалена интензивността на официалния контрол на

стоките, за които източниците на информация сочат общо подобряване на нивото на съответствие с приложимите изисквания, предвидени в законодателството на ЕС, и за които поради това запазването на съществуващата честота на официален контрол вече не е обосновано. Във връзка с горното вписванията в списъка по отношение на патладжани и горчив пълеш от Доминиканската република, на подправки от Индия и на аспержов боб, патладжани и зеленчуци от сем. *Brassica* от Тайланд следва да бъдат съответно изменени.

- (6) Освен това списъкът следва да бъде изменен, като от него бъдат заличени вписванията за стоки, за които наличните източници на информация сочат удовлетворителна като цяло степен на съответствие с приложимите изисквания за безопасност, предвидени в законодателството на Съюза, и за които поради това провеждането на контрол с увеличена честота вече не е оправдано. Във връзка с горното вписванията в списъка по отношение на праскови от Египет, фуражни добавки и премикси от Индия и на *Capsicum annuum* от Перу следва да бъдат заличени.
- (7) С оглед на по-добрата идентификация на някои посочени в списъка продукти, където е подходящо, трябва да се включат кодовете по ТАРИК. С цел съобразяване с преработената комбинирана номенклатура, която се прилага от 1 януари 2013 г., са необходими и изменения на някои от кодовете по КН.
- (8) С оглед на съгласуваността и яснотата на законодателството на Съюза е целесъобразно приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009 да бъде заменено с текста, посочен в приложението към настоящия регламент.
- (9) Поради това Регламент (ЕО) № 669/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (10) 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, посочен 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 януари 2013 г.

(1) ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

(2) ОВ L 194, 25.7.2009 г., стр. 11.

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

Съставено в Брюксел на 19 декември 2012 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 (¹)	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификационните проверки (%)
Сушено грозде (стафици) (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, пригответени 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 семейство <i>Brassica</i> , „китайско броколи“) (¹³) (Храни — пресни или охладени)	ex 0704 90 90	40	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества (¹⁴)	10
Суша юфка (Храни)	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 91	Китай (CN)	Алуминий	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификационните проверки (%)
Помело (Храни — пресни)	ex 0805 40 00	31; 39	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни 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 многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁰⁾	10
— Патладжани — Горчив пъпеш (<i>Momordica charantia</i>) (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— 0709 30 00; ex 0710 80 95 — ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72 70 70	Доминиканска република (DO)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽²⁾	10
— Аспержов боб (<i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i>) — Пиперки (сладки и различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 — 0709 60 10; ex 0709 60 99 — 0710 80 51; ex 0710 80 59	10 10 20 20	Доминиканска република (DO)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽²⁾	20
— Портокали (пресни или сушени) — Нар — Ягоди (Храни — пресни плодове)	— 0805 10 20; 0805 10 80 — ex 0810 90 75 — 0810 10 00	 30	Египет (EG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁷⁾	10
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 многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹²⁾	10
— Фъстъци, необелени — Фъстъци, обелени — Фъстъчено масло (Фуражи и храни)	— 1202 41 00 — 1202 42 00 — 2008 11 10		Гана (GH)	Афлатоксини	50

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подраз- деление по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификаци- онните проверки (%)
Листа от къри (<i>Bergera/ Murraya koenigii</i>) (Храни — пресни билки)	ex 1211 90 86	10	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
— <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				
— Джинджирил (<i>Zingiber offi- nale</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)					
Бамя	ex 0709 99 90	20	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
— Обвивки на индийски орехчета (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 21 00 0908 22 00				
(Храни — сушени подправки)					
— Грах необелен (с шушулки)	— ex 0708 10 00	40	Кения (KE)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпо- нентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁶⁾	10
— Боб необелен (с шушулки)	— ex 0708 20 00	40			
(Храни — пресни и охладени)					

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификационните проверки (%)
Семена от пъпеш (<i>Egusi, Citrullus lanatus</i>) и производни продукти от тях (Храни)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Нигерия (NG)	Афлатоксини	50
Мента (Храни — пресни подправки)	ex 1211 90 86	30	Мароко (MA)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁷⁾	10
Семена от пъпеш (<i>Egusi, 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>Capsicum spp.</i>) (Food – fresh)	ex 0709 60 99	20	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни 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 билки)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Тайланд (TH)	Салмонела ⁽⁶⁾	10
— Листа от кориандър — Босилек (индийски, обикновен) (Храни — пресни билки)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁴⁾	20
— Аспержов боб (<i>Vigna unguiculata spp. 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	10 10 72 76	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁴⁾	20
— 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 многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁸⁾	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификационните проверки (%)
Сушено грозде (стафили) (Храни)	0806 20		Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50
— Листа от кориандър	— ex 0709 99 90	72	Виетнам (VN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁵⁾	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 многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽¹⁵⁾	20
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum</i> spp.)	— ex 0709 60 99	20			
(Храни — пресни)					
— Фъстъци, необелени	— 1202 41 00		Южна Африка (ZA)	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)					

⁽¹⁾ 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.“

⁽²⁾ По-специално остатъчни вещества от: ацефат, метамидофос, триазофос, ендосулфан, монокротофос, метомил, тиодикарб, диафентиурон, тиаметоксам, фопронил, оксами; ацетамипирид, индосакарб, мандипропамид.

⁽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, тиаклоприд.

⁽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, хлоропирифос, ацетамиприд, тиаметоксам, клоналидин, 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, шипродинил, диазинон, диметоат, етион, фенитротрион, 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, в това число и други смеси от съставлящи 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, сорт *alboglaba*, 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.

⁽¹⁵⁾ По-специално остатъчни вещества от: карбофуран, карбендазим (сума), хлорпирифос, профенофос, перметрин, хексаконазол, дифеноконазол, пропиконазол, фипронил, пропаргит, флузилазол, фентоат, шиперметрин, метомил, киналфос, пенцикурон, метидатион, диметоат (сума), фенбуконазол.

⁽¹⁶⁾ По-специално остатъчни вещества от: диметоат (сума), хлорпирифос, ацефат, метамидофос, метомил, диафентиурон, индосакарб.

⁽¹⁷⁾ По-специално остатъчни вещества от: хлорпирифос, шиперметрин, диметоат (сума), ендосулфан (сума), хексаконазол, паратион-метил (сума), метомил, флутриафол, карбендазим (сума), флубендамид, миклобутанил, малатион (сума).“