

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 1355/2013 НА КОМИСИЯТА

от 17 декември 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,

представят на Комисията на всеки три месеца в съответствие с член 15 от Регламент (ЕО) № 669/2009, сочат, че списъкът следва да бъде изменен.

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, включени в списъка в приложение I към посочения регламент („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 посещенията в трети държави, провеждани от Хранителната и ветеринарна служба, както и докладите относно пратките с фуражи и храни от неживотински произход, които държавите членки

(4) По-специално 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 в списъка за лешници от Азербайджан, обвивки на индийски орехчета, джинджирил и куркума от Индия, обвивки на индийски орехчета от Индонезия и зеленчуци от рода на зелето от Тайланд следва да бъдат заличени.

(5) 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.

(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.

Прилага се от 1 януари 2014 г.

⁽¹⁾ ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 669/2009 на Комисията от 24 юли 2009 г. 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 и за изменение на Решение 2006/504/ЕО (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 17 декември 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 ⁽¹⁾	Подраз- деление по ТАРИК	Страна на произхо	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Сушено грозде (стафида) (Храни)	0806 20		Афганистан (AF)	Охратоксин А	50
— 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 семеиство Brassica, „китайско броколи“) ⁽²⁾	ex 0704 90 90	40	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многокомпо- нентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽³⁾	20
(Храни — пресни или охлаждени)					
Суха 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 91	Китай (CN)	Алуминий	10
(Храни)					
Помело	ex 0805 40 00	31; 39	Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многокомпо- нентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽⁴⁾	20
(Храни — пресни)					

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Чай, дори ароматизиран (Храни)	0902		Китай (CN)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽⁵⁾	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 методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽⁶⁾	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 методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽⁶⁾	20
— Портокали (пресни или сушени) — Ягоди (Храни — пресни плодове)	— 0805 10 20 0805 10 80 — 0810 10 00		Египет (EG)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽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 методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽⁸⁾	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подраз- деление по ТАРИК	Страна на произхо	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
— <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</i> <i>annuum</i>)	— 0904 21 90				
— Къри (продукти от лют червен пипер)	— 0910 91 05				
— Индийско орехче	— 0908 11 00; 0908 12 00				
(Храни — сушени подправки)					
— Индийско орехче (<i>Myristica fragrans</i>)	— 0908 11 00; 0908 12 00		Индонезия (ID)	Афлатоксини	20
(Храни — сушени подправки)					
— Грах необелен (с шушулки)	— ex 0708 10 00				
— Боб необелен (с шушулки)	— ex 0708 20 00				
(Храни — пресни и охладени)					
Мента	ex 1211 90 86	30	Мароко (MA)	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽⁹⁾	10
(Храни — пресни билки)					
Сушен боб	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 ⁽¹¹⁾	50
(Храни)					

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подраз- деление по ТАРИК	Страна на произхо	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
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	10 30 50	Сиера Леоне (SL)	Афлатоксини	50
Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum spp.</i>) (Храни — пресни)	ex 0709 60 99	20	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многокомпо- нентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽¹²⁾	10
— Листа от кориандър	— ex 0709 99 90	72	Тайланд (TH)	Салмонела ⁽¹³⁾	10
— Босилек (индийски, обикновен)	— ex 1211 90 86	20			
— Мента	— ex 1211 90 86	30			
(Храни — пресни билки)					
— Листа от кориандър	— ex 0709 99 90	72	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многокомпо- нентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽¹⁴⁾	10
— Босилек	— ex 1211 90 86	20			
(индийски, обикновен)					
— Аспержов боб	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	10 10	Тайланд (TH)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многокомпо- нентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽¹⁴⁾	20
— Патладжани	— 0709 30 00 ex 0710 80 95	72			
(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)					
— Сладки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) (Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	— 0709 60 10 0710 80 51		Турция (TR)	Остатъчни вещества от пестициди, анали- зирани посредством методи за многокомпо- нентен анализ GC-MS и LC-MS или посредством методи за еднокомпонентен анализ ⁽¹⁵⁾	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Подразделение по ТАРИК	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Сушено грозде (стафиди) (Храни)	0806 20		Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50
— 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 ⁽¹⁶⁾	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 ⁽¹⁶⁾	20
— Пиперки (различни от сладки) (<i>Capsicum spp.</i>)	— ex 0709 60 99	20			
(Храни — пресни)					

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

⁽³⁾ 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.

⁽⁴⁾ 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.

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

⁽⁶⁾ По-специално остатъчни вещества от: амитраз (амитраз, включително метаболити, съдържащи част 2,4-диметиланилин, изразени като амитраз), асфат, алдикарб (сума на алдикарб, неговите сулфоксид и сулфон, изразена като алдикарб), карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим, изразена като карбендазим), хлорфенапир, хлорпирифос, дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS₂, 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, изразена 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.

⁽⁷⁾ 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, фенитротрион, 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, тифанат-метил.

⁽⁸⁾ По-специално остатъчни вещества от: карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразена като карбофуран), хлорпирифос, циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери — сума на изомерите), шипроконазол, дикофол (сума на изомерите p, p' и o, p'), дифеноконазол, динотефуран, етион, флуцилазол, фолпет, прохлораз (сума на прохлораз и метаболитите му, съдържащи част 2,4,6-трихлорофенол, изразена като прохлораз), профенофос, пропиконазол, тифанат-метил и трифорин.

⁽⁹⁾ По-специално остатъчни вещества от: диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), хлорпирифос, асфат, метамидофос, метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), диафентиурон, индоксакарб като сума на изомерите S и R.

⁽¹⁰⁾ По-специално остатъчни вещества от: хлорпирифос, циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери — сума на изомерите), 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).

⁽¹¹⁾ По-специално остатъчни вещества от дихлорвос.

- (¹²) 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).
- (¹³) 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).
- (¹⁴) 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 други смеси от съставни изомери, включително метаксил-М — сума на изомерите), 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, дикротофос, EPN, трифорин.
- (¹⁵) 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.
- (¹⁶) 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 изомерите), 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 изомерите), метомил и тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб, изразена като метомил), хиналфос, пенцикурон, метидатион, диметоат (сума на диметоат и ометоат, изразена като диметоат), фенбуконазол.“