

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1099/2010 НА КОМИСИЯТА

от 26 ноември 2010 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 установяват правила относно засиления официален контрол на вноса на изброените в приложение I към него фуражи и храни от неживотински произход, провеждан 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 в приложение I към него да се преразглежда редовно, най-малко 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 проведените от Хранителната и ветеринарна служба различни мисии в трети страни, както и тримесечните доклади, които държавите-членки са представили на Комисията в съответствие с член 15 от

Регламент (ЕО) № 669/2009, сочат необходимост от преразглеждане на списъка в приложение I към посочения регламент.

- (4) По-специално, приложение I към посочения регламент следва да се преразгледа, като бъде намалена честота на контрол за стоките, за които горепосочените източници на информация сочат, че като цяло е налице подобрение при спазването на приложимото законодателство на ЕС и за които поради това вече не е обосновано настоящото равнище на официален контрол, а бъде увеличена честотата на контрола за други стоки, за които същите източници сочат по-висока степен на неспазване на приложимото законодателство на ЕС, което дава основание за засилване на степента на официален контрол.
- (5) Следователно Регламент (ЕО) № 669/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (6) 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 на приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2011 г.

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

Съставено в Брюксел на 26 ноември 2010 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

A. 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 идентификационните проверки (%)
— Фъстъци, необелени	1202 10 90	Аржентина	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	1202 20 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)				
— Фъстъци, необелени	1202 10 90	Бразилия	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	1202 20 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)				
Суша юфка (храни)	ex 1902	Китай	Алуминий	10
Микроелементи ⁽²⁾ (фуражи и храни)	ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2836 99 11; ex 2836 99 17	Китай	Кадмий и олово	10
Манго (храни — пресни или охладени)	ex 0804 50 00	Доминиканска република	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽³⁾	10
— Аспержов боб (<i>Vigna sesquipedalis</i>)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	Доминиканска република	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽³⁾	50
— Горчив пълеш (<i>Momordica charantia</i>)	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Кратуна (<i>Lagenaria siceraria</i>)	ex 0709 90 90; ex 0710 80 95			
— Пипер	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59			

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификационните проверки (%)
— Патлапжан (храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	0709 30 00; ex 0710 80 95			
— Портокали (пресни или сушени) — Праскови — Нар — Ягоди — Зелен фасул (храни — пресни плодове и зеленчуци)	0805 10 20; 0805 10 80 0809 30 90 ex 0810 90 95 0810 10 00 ex 0708 20 00	Египет	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многоком- понентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁷⁾	10
— Фъстъци, необелени — Фъстъци, обелени — Фъстъчено масло (фуражи и храни)	1202 10 90 1202 20 00 2008 11 10	Гана	Афлатоксини	50
Листа от кърпи (<i>Bergera/ Murraya koenigii</i>) (храни — пресни подправки)	ex 1211 90 85	Индия	Остатъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многоком- понентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остатъчни вещества ⁽⁵⁾	10
— Чили (<i>Capsicum annuum</i>), цели пиперки — Чили (<i>Capsicum annuum</i>), стрити или смлени пиперки — Продукти от чили (кърпи) — Индийско орехче (<i>Myristica fragrans</i>) — Мадис (<i>Myristica fragrans</i>) — Джинджифил (<i>Zingiber officinale</i>) — <i>Curcuma longa</i> (<i>куркума</i>) (храни — сушени подправки)	ex 0904 20 10 ex 0904 20 90 0910 91 05 0908 10 00 0908 20 00 0910 10 00 0910 30 00	Индия	Афлатоксини	50
— Фъстъци, необелени — Фъстъци, обелени — Фъстъчено масло	1202 10 90 1202 20 00 2008 11 10	Индия	Афлатоксини	20

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентифи- кационните проверки (%)
— Фъстъци, приготвени или консервирани по друг начин (фуражи и храни)	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
Семки от пъпеш (<i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i>) и производни продукти от тях (храни)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99;	Нигерия	Афлатоксини	50
Ориз басмати за директна консумация от човека (храни — бланиширан ориз)	ex 1006 30	Пакистан	Афлатоксини	20
— Чили (<i>Capsicum annuum</i>), цели пиперки — Чили (<i>Capsicum annuum</i>), стрити или смлени пиперки (храни — сушени подправки)	ex 0904 20 10 ex 0904 20 90	Перу	Афлатоксини и охратоксин А	10
— Листа от кориандър — Босилек (индийски, обикновен) — Мента (храни — пресни подправки)	ex 0709 90 90 ex 1211 90 85 ex 1211 90 85	Тайланд	Salmonella ⁽⁶⁾	10
— Листа от кориандър — Босилек (индийски, обикновен) (храни — пресни подправки)	ex 0709 90 90 ex 1211 90 85	Тайланд	Остагъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остагъчни вещества ⁽⁴⁾	20
— Аспержов боб (<i>Vigna sesquipedalis</i>) — Патладжан — 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	Остагъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остагъчни вещества ⁽⁴⁾	50
— Пипер — Тиквички — Домати (храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)	0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59 0709 90 70; ex 0710 80 95 0702 00 00; 0710 80 70	Турция	Остагъчни вещества от пестициди, анализирани посредством многокомпонентни методи чрез GC-MS и LC-MS или посредством методи за единични остагъчни вещества ⁽⁸⁾	10
Круши (храни)	0808 20 10; 0808 20 50	Турция	Пестицид: амитраз	10

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН ⁽¹⁾	Страна на произход	Опасност	Честота на физическите и идентификационните проверки (%)
Сушено грозде (стафици) (храни)	0806 20	Узбекистан	Охратоксин А	50
— Фъстъци, необелени	1202 10 90	Виетнам	Афлатоксини	10
— Фъстъци, обелени	1202 20 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)				
— Чили (<i>Capsicum annuum</i>), стрити или смлени пиперки	ex 0904 20 90	Всички трети страни	Оцветители тип „Судан“	20
— Продукти от чили (къри)	0910 91 05			
— <i>Curcuma longa</i> (куркула)	0910 30 00			
(храни — сушени подправки)				
— Червено палмово масло (храни)	ex 1511 10 90			

(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“ (напр. ex 1006 30: включва само ориз басмати за директна консумация от човека).

(2) Микроелементите, посочени в това вписване, са микроелементите, принадлежащи към функционалната група на смеси на елементи с микроконцентрация, посочена в точка 3, буква б) от приложение I към Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29). Те следва да се подлагат на предвидения в настоящия регламент засилен контрол също и когато се внасят с цел използване в храни.

(3) По-специално остатъчни вещества от: амитраз, ацефат, алдикарб, беномил, карбендазим, хлорфенапир, хлорпирифос, CS2 (дитиокарбамат), 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, оксидеметон-метил, хлорпирифос, ацетампиприд, тиаметоксам, клотианидин, метамидофос, ацефат, пропаргит, монокротофос.

(6) Референтен метод EN/ISO 6579.

(7) По-специално остатъчни вещества от: карбендазим, шифлутрин, ципродинил, диазинон, диметоат, етион, фенитротрион, фенпропатрин, флуидоксонил, хексафлумурон, лямбда-сихалотрин, метиокарб, метомил, ометоат, оксамил, фентоат, тиофанат-метил.

(8) По-специално остатъчни вещества от: метомил и оксамил

Б. Определения

За целите на настоящото приложение оцветители тип „Судан“ се отнася за следните химични вещества:

- i) Судан I (CAS № 842-07-9);
- ii) Судан II (CAS № 3118-97-6);
- iii) Судан III (CAS № 85-86-9);
- iv) аленочервено; или Судан IV (CAS № 85-83-6).“