

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2016/443 НА КОМИСИЯТА****от 23 март 2016 година****за изменение на приложение I към Регламент (ЕО) № 669/2009 по отношение на списъка на фуражите и храните от неживотински произход, подлежащи на засилен официален контрол върху вноса****(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 упражнява 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 се въвеждат 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, най-малко веднъж на три месеца, като се вземат под внимание най-малко източниците на информация, посочени в същия член.
- (3) Наличието и значимостта на настъпилите неотдавна инциденти с храни, за които постъпиха уведомления чрез Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF), констатациите от одитите в трети държави, провеждани от дирекция „Одити и анализи в областта на здравеопазването и храните“ в ГД „Здравеопазване и безопасност на храните“ на Комисията, 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 с фъстъци и производни продукти от тях с произход от Мадагаскар, палмово масло с произход от Гана и лимони с произход от Турция съответните източници на информация сочат, че възникването на нови рискове налага да се въведе засилен официален контрол. Поради това в списъка следва да бъдат добавени вписвания за посочените пратки.
- (5) 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 засилен официален контрол вече не е обосновано. Поради това вписванията в списъка относно патладжани и горчив пъпеш от Доминиканската република следва да бъдат заличени.
- (6) 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.
- (7) Поради това Регламент (ЕО) № 669/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

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

<sup>(2)</sup> 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).

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 деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 април 2016 г.

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

Съставено в Брюксел на 23 март 2016 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## 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>	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Сушено грозде (стафиди) <b>(Храни)</b>	0806 20		<b>Афганистан (AF)</b>	Охратоксин А	50
— Бадеми, с черупки	— 0802 11		<b>Австралия (AU)</b>	Афлатоксини	20
— Бадеми, без черупки	— 0802 12				
<b>(Храни)</b>					
— Аспержов боб ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	<b>Камбоджа (KH)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	50
— Патладжани	— 0709 30 00; ex 0710 80 95	<b>72</b>			
<b>(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)</b>					
Китайска целина ( <i>Apium graveolens</i> ) <b>(Храни — пресни или охладени билки)</b>	ex 0709 40 00	<b>20</b>	<b>Камбоджа (KH)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	50
<i>Brassica oleracea</i> (други ядливи видове от род <i>Brassica</i> , „китайско броколи“) <sup>(5)</sup> <b>(Храни — пресни или охладени)</b>	ex 0704 90 90	<b>40</b>	<b>Китай (CN)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup>	50
Чай, дори ароматизиран <b>(Храни)</b>	0902		<b>Китай (CN)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	10
— Аспержов боб ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	<b>Доминиканска република (DO)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup>	20
— Пиперки (сладки и различни от сладки) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10; 0710 80 51				
<b>(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)</b>	— ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>20</b> <b>20</b>			

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Ягоди (Храни — пресни или охладени)	0810 10 00		<b>Египет (EG)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(8)</sup>	10
Пиперки (сладки и различни от сладки) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Храни — пресни, охладени или замразени)	— 0709 60 10; 0710 80 51 — ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	<b>20</b> <b>20</b>	<b>Египет (EG)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(9)</sup>	10
— Фъстъци, с черупки — 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		<b>Гамбия (GM)</b>	Афлатоксини	50
Палмово масло (Храни)	1511 10 90; 1511 90 11; 1511 90 19; 1511 90 99	<b>90</b>	<b>Гана (GH)</b>	Оцветители тип „Судан“ <sup>(10)</sup>	50
Семена от сусам (Храни — пресни или охладени)	1207 40 90		<b>Индия (IN)</b>	Салмонела <sup>(11)</sup>	20
Ензими; ензимни препарати (Фуражи и храни)	3507		<b>Индия (IN)</b>	Хлорамфеникол	50
Грах необелен (с шушулки) (Храни — пресни или охладени)	ex 0708 10 00	<b>40</b>	<b>Кения (KE)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(12)</sup>	10
— Фъстъци, с черупки — 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		<b>Мадагаскар (MG)</b>	Афлатоксини	50

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Малини (Храни — замразени)	0811 20 31;  ex 0811 20 11;  ex 0811 20 19	  <b>10</b>  <b>10</b>	<b>Сърбия (RS)</b>	Норовирус	10
Семки от диня ( <i>Egusi, Citrullus spp.</i> ) и производни продукти от тях (Храни)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	<b>10</b> <b>30</b> <b>50</b>	<b>Сиера Леоне (SL)</b>	Афлатоксини	50
— Фъстъци, с черупки	— 1202 41 00		<b>Судан (SD)</b>	Афлатоксини	50
— 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				
<b>(Фуражи и храни)</b>					
Пиперки (различни от сладки) ( <i>Capsicum spp.</i> ) (Храни — пресни или охладени)	ex 0709 60 99	<b>20</b>	<b>Тайланд (TH)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(13)</sup>	10
— Аспержов боб ( <i>Vigna unguiculata spp. sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00; ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	<b>Тайланд (TH)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(14)</sup>	20
— Патладжани	— 0709 30 00;  ex 0710 80 95	  <b>72</b>			
<b>(Храни — пресни, охладени или замразени зеленчуци)</b>					
— Сушени кайсии	— 0813 10 00		<b>Турция (TR)</b>	Сулфити <sup>(15)</sup>	10
— Кайсии, приготвени или консервирани по друг начин (Храни)	— 2008 50 61				

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
Лимони ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> ): <b>(Храни — пресни, охладени или сушени)</b>	0805 50 10		<b>Турция (TR)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup>	10
— Сладки пиперки ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Храни — пресни, охладени или замразени зеленичуци)</b>	— 0709 60 10; 0710 80 51		<b>Турция (TR)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(16)</sup>	10
Лозови листа <b>(Храни)</b>	ex 2008 99 99	<b>11; 19</b>	<b>Турция (TR)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(17)</sup>	50
— Шам фъстък, с черупки — Шам фъстък, без черупки <b>(Храни)</b>	— 0802 51 00 — 0802 52 00		<b>Съединени американски щати (US)</b>	Афлатоксини	20
— Сушени кайсии — Кайсии, приготвени или консервирани по друг начин <b>(Храни)</b>	— 0813 10 00 — 2008 50 61		<b>Узбекистан (UZ)</b>	Сулфити <sup>(15)</sup>	50
— Листа от кориандър — Босилек (индийски, обикновен) — Мента — Магданоз <b>(Храни — пресни или охладени билки)</b>	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86; ex 2008 99 99 — ex 1211 90 86; ex 2008 99 99 — ex 0709 99 90	<b>72</b> <b>20</b> <b>75</b> <b>30</b> <b>70</b> <b>40</b>	<b>Виетнам (VN)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(18)</sup>	50
— Бамя — Пиперки (различни от сладки) ( <i>Capsicum</i> spp.) <b>(Храни — пресни или охладени)</b>	— ex 0709 99 90 — ex 0709 60 99	<b>20</b> <b>20</b>	<b>Виетнам (VN)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(18)</sup>	50

Фуражи и храни (предвидена употреба)	Код по КН <sup>(1)</sup>	Подразделение по ТАРИК	Държава на произход	Опасност	Честота на физическите проверки и проверките за идентичност (%)
— Питайя (драконов плод) <b>(Храни — пресни или охладени)</b>	— ex 0810 90 20	<b>10</b>	<b>Виетнам (VN)</b>	Остатъчни вещества от пестициди <sup>(2)</sup> <sup>(18)</sup>	20

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

<sup>(2)</sup> Остатъчни вещества поне от пестицидите, изброени в програмата за контрол, приета в съответствие с член 29, параграф 2 от 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 (ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1), които могат да бъдат анализирани посредством методи за многокомпонентен анализ GC-MS и LC-MS (пестициди, които се подлагат на мониторинг само във/върху продукти от растителен произход).

<sup>(3)</sup> Остатъчни вещества от хлорбуфам.

<sup>(4)</sup> Остатъчни вещества от фентоат.

<sup>(5)</sup> Видове, принадлежащи към *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“.

<sup>(6)</sup> Остатъчни вещества от трифлуралин.

<sup>(7)</sup> Остатъчни вещества от ацефат, алдикарб (сума от алдикарб, неговия сулфоксид и неговия сулфон, изразена като алдикарб), амитраз (амитраз, включително метаболитите, съдържащи частта 2,4-диметиланилин, изразени като амитраз), диафентиурон, дикофол (сума от изомерите *p*, *p'* и *o*, *p'*), дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS<sub>2</sub>, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам) и метиокарб (сума от метиокарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразена като метиокарб).

<sup>(8)</sup> Остатъчни вещества от хексафлумурон, метиокарб (сума от метиокарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразена като метиокарб), фентоат и тиофанат-метил.

<sup>(9)</sup> Остатъчни вещества от дикофол (сума от изомерите *p*, *p'* и *o*, *p'*), динотефуран, фолпет, прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи частта 2,4,6-трихлорофенол, изразена като прохлораз), тиофанат-метил и трифорин.

<sup>(10)</sup> 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).

<sup>(11)</sup> Референтен метод EN/ISO 6579 или валидиран спрямо него метод съгласно посоченото в член 5 от Регламент (ЕО) № 2073/2005 на Комисията от 15 ноември 2005 г. относно микробиологични критерии за храните (ОВ L 338, 22.12.2005 г., стр. 1).

<sup>(12)</sup> Остатъчни вещества от ацефат и диафентиурон.

<sup>(13)</sup> Остатъчни вещества от форметанат: сума от форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид), протиофос и трифорин.

<sup>(14)</sup> Остатъчни вещества от ацефат, дикротофос, протиофос, хиналфос и трифорин.

<sup>(15)</sup> Референтни методи: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 или ISO 5522:1981.

<sup>(16)</sup> Остатъчни вещества от диафентиурон, форметанат: сума от форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид) и тиофанат-метил.

<sup>(17)</sup> Остатъчни вещества от дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS<sub>2</sub>, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам) и метрафенон.

<sup>(18)</sup> Остатъчни вещества от дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS<sub>2</sub>, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и цирам), фентоат и хиналфос.“