

20110932261

**АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО**

Врз основа на член 20 став (1) алинеја 13, а во врска со член 38 од Законот за безбедност на храната („Службен весник на Република Македонија” бр. 157/10 и 53/11), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство, донесе

**РЕШЕНИЕ ЗА ЗГОЛЕМЕНО НИВО НА ОФИЦИЈАЛНИ КОНТРОЛИ НА ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ И ХРАНА ОД НЕЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО ПРИ УВОЗ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

**Член 1**

Заради заштита на здравјето на луѓето, здравствена заштита на животните и заштита на животната средина при увоз на храна за животни и храна за исхрана на луѓе од неживотинско потекло во Република Македонија, пратките од Прилог 1 кој е составен дел на ова решение, подлежат на зголемено ниво на официјални контроли во однос на проверката на идентитетот и физичкиот преглед, на определените места на влез во Република Македонија.

**Член 2**

Ова решение влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 02-1984/3  
30 јуни 2011 година  
Скопје

Директор,  
Дејан Рунтевски, с.р.

**Прилог 1**

**Храна за животни и храна за исхрана на луѓе од неживотинско потекло која подлежи на зголемено ниво на официјални контроли на определените места на влез во Република Македонија**

Храна за животни и храна за исхрана на луѓе (храна) од неживотинско потекло (предвидена намена)	CN код <sup>1</sup>	Земја на потекло	Испитување	Фреквенција на физички проверки и проверки на идентитет изразени во проценти (%)
Кикирики, во мешунка; Кикирики излупени; Путер од кикирики; Кикирики приготвени или чувани на друг начин (Храна за животни и храна)	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10; 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Аргентина	Афлатоксини	10
Свежа бамија (Храна)	ex 0709 90 90	Индија	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>2</sup>	10
Кикирики во мешунка; Кикирики излупени; Путер од кикирики; Кикирики приготвени или чувани на друг начин (Храна за животни и храна)	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10; 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Бразил	Афлатоксини	10
Сушени тестенини (Храна)	ex 1902	Кина	Алуминиум	10

Семки од мешунки (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis); Горчлива лубеница (Momordica charantia); Долгнавеста тиква (Lagenaria siceraria); Пиперки (Capsicum spp.); Модар патлиџан (Храна - свежа, изладен или замрзнат зеленчук)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00; ex 0709 90 90; ex 0710 80 95 ex 0709 90 90; ex 0710 80 95 0709 60 10; 0709 60 99; 0710 80 51; 0710 80 59; 0709 30 00; ex 0710 80 95	Доминиканска Република	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>3</sup>	50
Кикирики во мешунка; Кикирики, излупени; Путер од кикирики (Храна за животни и храна)	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10	Гана	Афлатоксини	50
Листови од кориандер; Босилек (сладок) (Храна – свежи тревки)	ex 0709 90 90; ex 1211 90 85	Тајланд	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>4</sup>	20
Семки од мешунки (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis); Модар патлиџан; Зелки (Храна – свеж, оладен или замрзнат зеленчук)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00; 0709 30 00; ex 0710 80 95; ex 0704; ex 0710 80 95	Тајланд	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>4</sup>	50
Листови од кари (Bergera/ Murraya koenigii) (Храна – свежи тревки)	ex 1211 90 85	Индија	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>5</sup>	10
Листови од кориандер; Босилек (сладок); Нане (Храна – свежи тревки)	ex 0709 90 90; ex 1211 90 85; ex 1211 90 85	Тајланд	Салмонела <sup>6</sup>	10
Портокали (свежи или сушени); Праски; Калинки; Јагоди; Зелена боранија (Храна – свежо овошје и зеленчук)	0805 10 20; 0805 10 80; 0809 30 90; ex 0810 90 95; 0810 10 00; ex 0708 20 00	Египет	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>7</sup>	10

Слатки пиперки ( <i>Capsicum annuum</i> ); Домати ( <i>Храна – свеж, оладен или замрзнат зеленчук</i> )	0709 60 10; 0710 80 51; 0702 00 00; 0710 80 70	Турција	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи	10
Свежа чили пиперка ( <i>Capsicum spp.</i> ) ( <i>Храна</i> )	ex 0709 60 10; ex 0710 80 51; ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	Тајланд	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи	10
Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ) цела; Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ) толчена или мелена; Производи од чили (кари); Морско оревче ( <i>Myristica fragrans</i> ); Мускатно оревче ( <i>Myristica fragrans</i> ); Гумбир ( <i>Zingiber officinale</i> ); <i>Curcuma longa</i> (куркума) ( <i>Храна – сушени зачини</i> )	ex 0904 20 10; ex 0904 20 90; 0910 91 05; 0908 10 00; 0908 20 00; 0910 10 00; 0910 30 00	Индија	Афлатоксини	50
Кикирики во мешунка; Кикирики излупени; Путер од кикирики; Кикирики приготвени или чувани на друг начин ( <i>Храна за животни и храна</i> )	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10; 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Индија	Афлатоксини	20
Лубеница ( <i>egusi, Citrullus lanatus</i> ) семки или деривати ( <i>Храна</i> )	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99;	Нигерија	Афлатоксини	50
Басмати ориз за директна човечка употреба ( <i>Храна – мелен ориз</i> )	ex 1006 30	Пакистан	Афлатоксини	20
Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ) цела; Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ) толчена или мелена ( <i>Храна – сушени зачини</i> )	ex 0904 20 10; ex 0904 20 90	Перу	Афлатоксини и Охратоксин А	10

Кикирики во мешунка; Кикирики излупени; Путер од кикирики; Кикирики, приготвени или чувани на друг начин (Храна за животни и храна)	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10; 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Јужна Африка	Афлатоксини	10
Суво грозје (винско овошје) (Храна)	0806 20	Узбекистан	Охратоксин А	50
Чили ( <i>Сapsicum annuиm</i> ) толчено или мелено; Производи од чили (кари); <i>Сapсiтa longa</i> (куркума) (Храна – сушени зачини) Црвено палмино масло (Храна)	ex 0904 20 90; 0910 91 05; 0910 30 00; ex 1511 10 90	Сите трети земји	Судан бои (Судан бои се однесува на следните хемиски супстанции: Судан (CAS број 842-07-9); Судан (CAS број 3118-97-6); Судан (CAS број 85-86-9); Светло црвена, или Судан IV (CAS број 85-83-6).	10

<sup>1</sup> Каде само некои производи под некој CN код се бара да бидат прегледани и не постојат никакви подподелби под код во номенклатурата на добрата, CN кодот е означен со „ex“ (на пример, ex 1006 30: само Басмати ориз за директна човечка употреба е вклучен).

<sup>2</sup> Кај некои резидуи на: ацефат, метамидофос, триазофос, ендосулфан, монокротофос.

<sup>3</sup> Кај некои резидуи на: амитраз, ацефат, алдикарб, беномил, карбендазим, хлорфенапир, хлорпирифоз, CS2 (дитиокарбамати), дијафентиурон, диазинон, дихлорвос, дикофол, диметоат, ендосулфан, фенамидон, имидаклоприт, малатион, метамидофос, метиокарб, метомил, монокротофос, ометоат, оксамил, профенофос, пропиконазол, тиабендазол, тиаклоприд.

<sup>4</sup> Кај некои резидуи на: ацефат, карбарил, карбендазин, карбофуран, хлорпирифос, хлорпирифоз-метил, диметоат, етион, малатион, металаксил, метамидофос, метомил, монокротофос, ометоат, профенофос, протиофос, квиналфос, триадимефон, триазофос, дикротофос, EPN, трифорин.

<sup>5</sup> Кај некои резидуи на: триазофос, оксидеметон-метил, хлорпирифос, ацетамиприд, тиаметоксам, клоотианидин, метамидофос, ацефат, пропаргит, монокротофос.

<sup>6</sup> Референтен метод EN ISO 6579 или метод валидиран во однос на него, како што е пропишано во член 5 од Регулативата 2073/2005 на Европската Комисија.

<sup>7</sup> Кај некои резидуи на: карбендазин, цифлутрин, ципродинил, диазинон, диметоат, етион, фенитротрион, фенпроатрин, флудиоксонил, хексафлумурон, ламбда-циалотрин, метиокарб, метомил, ометоат, оксамил, фентоат, тиофанат-метил.

<sup>8</sup> Кај некои резидуи на: метонил, оксамил, карбендазим, клофентезин, дијафентиурон, диметоат, форметанат, малатион, процимидон, тетрадифон, тиофанат-метил.

<sup>9</sup> Кај некои резидуи на: карбофуран, метомил, ометоат, диметоат, триазофос, малатион, профенофос, протиофос, етион, карбендазин, трифорин, процимидон, форметанат.