

20111292894

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

**Член 1**

Во Решението за зголемено ниво на официјални контроли на храна за животни и храна од неживотинско потекло при увоз во Република Македонија („Службен весник на Република Македонија” бр. 93/11) Прилогот 1 се заменува со нов Прилог 1, кој е составен дел на ова решение.

**Член 2**

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

Бр. 02-1984/6  
14 септември 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 од неживотинско потекло (предвидена употреба)	CN код <sup>1</sup>	Земја на потекло	Опасност	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	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10; 2008 11 96; 2008 11 98;	Аргентина (AR)	Афлатоксини	10

<i>животни и храна)</i>				
Лешници (со лушпа или излупени) (Храна за животни и храна)	0802 21 00; 0802 22 00	Азербејџан (AZ)	Афлатоксини	10
Свежа бамија (Храна)	ex 0709 90 90	Индија (IN)	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 (BR)	Афлатоксини	10
Сушени тестенини (Храна)	ex 1902	Кина (CN)	Алуминиум	10
Семки од мешунки ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) Горчлива лубеница ( <i>Momordica charantia</i> ) Долгнавеста тиква ( <i>Lagenaria siceraria</i> ) Пиперки ( <i>Capsicum</i> 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 (DO)	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	1202 10 90; 1202 20 00; 2008 11 10	Гана (GH)	Афлатоксини	50

Путер од кикирики (Храна за животни и храна)				
Листови од кориандер Босилек (сладок) (Храна – свежи тревки)	ex 0709 90 90;  ex 1211 90 85	Таиланд (TH)	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;  0704;  ex 0710 80 95	Таиланд (TH)	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 (IN)	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	Таиланд (TH)	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;	Египет (EG)	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

	ex 0708 20 00			
Слатки пиперки ( <i>Capsicum annuum</i> ) Патлиџани (Храна – свеж, оладен или замрзнат зеленчук)	0709 60 10; 0710 80 51; 0702 00 00; 0710 80 70	Турција (TR)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>8</sup>	10
Свежа чили пиперка ( <i>Capsicum spp.</i> ) (Храна)	ex 0709 60 10; ex 0710 80 51; ex 0709 60 99; ex 0710 80 59	Таиланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>9</sup>	10
Листови чај (црн и зелен) (Храна)	0902	Кина (CN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>10</sup>	10
Свеж цитрон (Храна)	ex 0805 40 00	Кина (CN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>11</sup>	20
Пиперки ( <i>Capsicum spp.</i> )  (Храна – свежа, оладена или замрзната)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	Египет (EG)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи <sup>12</sup>	
Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ), цела Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ),	ex 0904 20 10; ex 0904 20 90;	Индија (IN)	Афлатоксини	50

толчена или мелена Производи од чили (кари) Морско оревче ( <i>Myristica fragrans</i> ) Мускатно оревче ( <i>Myristica fragrans</i> ) Ѓумбир ( <i>Zingiber officinale</i> ) <i>Curcuma longa</i> (куркума) (Храна – сушени зачини)	0910 91 05; 0908 10 00; 0908 20 00; 0910 10 00; 0910 30 00			
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	Индија (IN)	Афлатоксини	20
Адитиви во храна за животни и предмешавини (Храна за животни)	ex 2309	Индија (IN)	Кадмиум и олово	10
Лубеница ( <i>egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) семки или деривати (Храна)	ex 1207 99 97; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Нигерија (NG)	Афлатоксини	50
Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ), цела Чили пиперка ( <i>Capsicum annuum</i> ), толчена или мелена (Храна – сушени зачини)	ex 0904 20 10; ex 0904 20 90	Перу (PE)	Афлатоксини и Охратоксин А	10
Суво грозје (винско овошје) (Храна)	0806 20	Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50
Кикирики, во мешунка Кикирики, излупени Путер од	1202 10 90; 1202 20 00;	Јужна Африка (ZA)	Афлатоксини	10

кикирики Кикирики, приготвени или чувани на друг начин (Храна за животни и храна)	2008 11 10; 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
Чили ( <i>Capsicum annuum</i> ) толчено или мелено Производи од чили (кари) <i>Curcuma 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> Кадешто 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, CS<sub>2</sub> (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, клотианидин, 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, фенитротион, 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.

<sup>10</sup> Кај некои резидуи на: бупрофезин; имидаклоприд; фенвалерат и есфенвалерат (сума од RS и SR изомери); профенофос; трифлуралин; триазофос; триадимефон и триадименол (сума од триадимефон и триадименол), куперметрин (куперметрин вклучувајќи други микстури на конституирачки изомери (сума од изомери)).

<sup>11</sup> Кај некои резидуи на: триазофос, триадимефон и триадименол (сума од триадимефон и триадименол), паратион-метил, фентоат.

<sup>12</sup> Кај некои резидуи на: карбофуран (сума), хлорпирифос, киперметрин (сума), кипроконазол, дикофол (сума), дифеноконазол, динотефуран, етион, флусилазол, фолпет, прохлорас, профенофос, пропиконазол, тиофанат-метил и трифорин.