

20120651834

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, 53/11 и 1/12), 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, 129/11 и 181/11) 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. 02-2069/3
18 мај 2012 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 определени места на влез во Република Македонија

Храна за животни и храна од неживотинско потекло (предвидена употреба)	CN код ¹	Земја на потекло	Опасност	Фреквенција на физички проверки и проверки на идентитет изразени во проценти (%)
Лешници (со лушпа или излупени) (Храна за исхрана на животни и храна)	0802 21 00; 0802 22 00	Азербејџан (AZ)	Афлатоксини	10
Кикирики со лушпа Кикирики излупени Путер од кикирики Кикирики на друг начин приготвени или чувани на друг начин (Храна за исхрана на животни и храна)	1202 41 00 1202 42 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
Свеж цитрон (храна – свежа)	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 ⁽¹¹⁾	20
Листови чај (црн и зелен) (храна)	ex 0902	Кина (CN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁰⁾	10
Вид грав (кинески долг грав, <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>Sesquipedalis</i>) Горчлива Лубеница (<i>Momordica charantia</i>) Пиперки (слатки и други) (<i>Capsicum</i> spp.) Модри паглицани (храна – свежа, разладен или смрзнат зеленчук)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 ex 0709 99 90; ex 0710 80 95 0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59; 0709 30 00; ex 0710 8095	Доминиканска Република (DO)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽³⁾	50

Портокали (свежи или сушени) Праски (со исклучок на нектарини) Калинки Јагоди (храна – свежо овошје и зеленчук)	0805 10 20; 0805 10 80 0809 30 90 ex 0810 90 75 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 ⁽⁷⁾	10
Пиперки (слатки и други) (<i>Capsicum spp.</i>) (храна – свежа, разладен или смрзнат зеленчук)	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 ⁽¹²⁾	10
Кикирики со лушпа Кикирики излупени Путер од кикирики (Храна за исхрана на животни и храна)	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10	Гана (GH)	Афлатоксини	50
Листови кари (<i>Bergera/Murraya koenigii</i>) (свежи билки)	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 ⁽⁵⁾	50
Чили пиперка (<i>Capsicum annuum</i>) – цели Чили пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) – толчена или мелени Кари (чили производи) Морско оревче (<i>Myristica fragrans</i>) Мускатно оревче (<i>Myristica fragrans</i>) Ѓумбир (<i>Zingiber officinale</i>) Куркума <i>Curcuma longa</i> (храна – сушени зачини)	0904 21 10 ex 0904 22 00 0910 91 05 0908 11 00; 0908 12 00 0908 21 00; 0908 22 00 0910 11 00; 0910 12 00 0910 30 00	Индија (IN)	Афлатоксини	20

Кикирики со лушпа	1202 41 00	Индија (IN)	Афлатоксини	20
Кикирики излупени	1202 42 00			
Путер од кикирики				
Кикирики на друг начин приготвени или чувани на друг начин (Храна за исхрана на животни и храна)	2008 11 10 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98			
Адитиви во храна за животни и предмешавини (премикси) (храна за исхрана на животни)	ex 2309; 2917 19 90; ex 2817 00 00; ex 2820 90 10; ex 2820 90 90; ex 2821 10 00; ex 2825 50 00; ex 2833 21 00; ex 2833 25 00; ex 2833 29 20; ex 2833 29 80; ex 2835; ex 2836; ex 2839; 2936	Индија (IN)	Кадмиум и олово	10
Бамија (храна – свежа)	ex 0709 99 90	Индија (IN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽²⁾	10
Лубеница (egusi, <i>Citrullus lanatus</i>) семки и деривати (храна)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	Нигерија (NG)	Афлатоксини	50
Чили пиперка (<i>Capsicum annuum</i>) - цели Чили пиперка (<i>Capsicum annuum</i>)-толчена или мелени Друго сушено овошје од родот <i>Capsicum</i> (освен <i>Capsicum annuum</i>) цело (храна – сушен зачин)	0904 21 10 ex 0904 22 00 ex 0904 21 90	Перу (PE)	Афлатоксини и Охратоксин А	10
Пиперки (освен слатки пиперки) (<i>Capsicum</i> spp.) (храна – свежа)	ex 0709 60 99	Тајланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁹⁾	10

- Листови коријандер - Босилок (светол, сладок) -Нане (храна – свежи билки)	- ex0709 99 90 - ex1211 90 85 - ex1211 90 85	Тајланд (TH)	Salmonella ⁽⁶⁾	10
- Листови коријандер - Босилок (светол, сладок) (храна – свежи билки)	- ex0709 99 90 - ex1211 90 85	Тајланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁴⁾	20
- Вид грав (кинески долг грав, <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>Sesquipedalis</i>) - Модри патлициани -Зелки (храна – свеж, оладен или смрзнат зеленчук)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 - 0709 30 00; ex 0710 80 95 - 0704; ex 0710 80 95	Тајланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁴⁾	50
- Слатка пиперка (<i>Capiscum annuum</i>) - Домати (храна – свеж, оладен или смрзнат 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 ⁽⁸⁾	10
Суво грозје (винско овошје)	0806 20	Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50
Кикирики со лушпа Кикирики излупени Путер од кикирики Кикирики на друг начин приготвени или на друг начин чувани (Храна за исхрана на животни и храна)	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10 2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98	Јужно Африканска Република	Афлатоксини	10

⁽¹⁾ Каде што само одредени производи под било кој CN код се бара да бидат прегледани, при што за тој код не постојат специфични подподелби во номенклатурата на стоките, CN кодот се означува со „ex“ (пример, ex 1006 30: само Басмати ориз наменет за директна исхрана на луѓе е вклучен).

⁽²⁾ Особено резидуи на: ацефат, метамидофос, триазофос, ендосулфан, монокротофос, метомил, тиодикарб, диафентиурон, тиаметоксам, фипронил, оксамил, ацетамипирид, индоксакарб, мандипропамид.

⁽³⁾ Особено резидуи на: амитраз, ацефат, алдикарб, беномил, карбендазим, хлорфенапир, хлорпирифос, CS2 (дитиокарбамати), диафентиурон, диазинон, дихлоровос, дикофол, диметоат, ендосулфан, фенамидон, имидахлоприд, малатион, метамидофос, метиокарб, метомил, монокротофос, ометоат, оксамил, профенофос, пропиконазол, тиабендазол, тиахлоприд.

⁽⁴⁾ Особено резидуи на: ацефат, карбарил, карбендазим, карбофуран, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, диметоат, етион, малатион, металаксил, метамидофос, метомил, монокротофос, ометоат, профенофос, протиофос, куинафос, тридимефон, триазофос, дикротофос, ЕПН, трифорик.

⁽⁵⁾ Особено резидуи на: триазофос, оксидеметон-метил, хлорпирифос, ацетамирид, тиаметоксам, хлотианидин, метамидофос, ацефат, пропаргит, монокротофос.

⁽⁶⁾ Референтен метод EN ISO или метод валиден на него, како што е наведено во член 5 од Регулативата 2073/2005 на Европската Комисија.

⁽⁷⁾ Особено резидуи на: карбендазим, куфлутрин, кипродинил, диазинон, диметоат, етион, фенитропион, фенпропратин, флудиоксонил, хексафлумурон, ламбда-цихалотрин, метиокарб, метомил, ометоат, оксамил, фентоат, тиофанат-метил.

⁽⁸⁾ Особено резидуи на: метомил, оксамил, карбендазим, клотентезин, диафентиурон, диметоат, форметанат, малатион, прокумидон, тетрадифон, тиофанат-метил.

⁽⁹⁾ Особено резидуи на: карбофуран, метомил, ометоат, диметоат, триазофос, малатион, профенофос, протиофос, етионон, карбендазим, трифорин, проксимидон, форметанате.

⁽¹⁰⁾ Особено резидуи на: бупрофезин, имидахлоприд, фенвалерате и есфенвалерате (сума од RS и SR изомери); профенофос, трифлуалин, триазофос, триадимефон и триадименол (сума од триадимефон и триадименол), куперметрин (куперметрин вклучувајќи други микстури на конституирачки изомери (сума на изомери)).

⁽¹¹⁾ Особено резидуи на: триазофос, триадимефон и триадименол (сума на триадимефон и триадименол), паратион-метил, фентоат, метидатион.

⁽¹²⁾ Особено резидуи на: карбофуран (сума), хлорпирифос, куперметрин (сума), купроконазол, дикофол (сума), дифеноконазол, динотефуран, етион, флусилазол, фолпет, прохлораз, профенофос, пропиконазол, тиофанате-метил и трифорин.