

20141233890

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, 1/12, 164/13, 187/13 и 43/14), 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, 181/11, 65/12, 95/12, 135/12, 9/13, 48/13, 56/13, 110/13, 150/2013, 12/14 и 66/14) 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. 16-5055/3
11 август 2014 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 за исхрана на луѓе од неживотинско потекло (предвидена употреба)	CN код ¹	Тарик под-поделба	Земја на потекло	Опасност	Фреквенција на физички проверки и проверки на идентитет изразени во проценти (%)
Сушено грозје (вино од овошје) (Храна)	0806 20		Авганистан(AF)	Охратоксин А	50
Кикирики со лушпа	1202 41 00		Бразил (BR)	Афлатоксини	10
Кикирики излупени	1202 42 00				
Путер од кикирики	2008 11 10				
Кикирики на друг начин приготвени или чувани на друг начин (Храна за исхрана на животни и храна)	2008 11 91; 2008 11 96; 2008 11 98				
Јагоди (замрзнати) (Храна)	0811 10		Кина (CN)	Норовирус и хепатитис А	5
Brassica oleracea (други јадливи делови од Brassica, “Кинеска брокула“) ⁽²⁾ (храна - свежа или разладена)	ex 0704 90 90	40	Кина (CN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽³⁾	50
Свеж цитрон (храна – свежа)	ex 0805 40 00	31; 39	Кина (CN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁴⁾	20

Чај, ароматизиран или неароматизиран (храна свежа)	0902		Кина (CN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁵⁾	10
Патлициани Горчлива Лубеница (<i>Momordica charantia</i>) (храна – свеж, разладен или смрзнат зеленчук)	0709 30 00; ex 0710 80 95 ex 0709 99 90; ex 0710 80 95	72 70 70	Доминиканска Република (DO)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁶⁾	10
Вид грав (кинески долг грав, <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>Sesquipedalis</i>) Пиперки (слатки и други) (<i>Capsicum</i> spp.) (храна – свеж, разладен или смрзнат зеленчук)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 0709 60 10; ex 0709 60 99 0710 80 51; ex 0710 80 59	10 10 20 20	Доминиканска Република (DO)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁶⁾	20
Портокали (свежи или сушени)	0805 10 20; 0805 10 80		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
Јагоди (свежи) (храна)	0810 10 00				

Пиперки (слатки и други) (<i>Capsicum</i> spp.) (храна – свежа, разладен или смрзнат зеленчук)	0709 60 10; ex 0709 60 99; 0710 80 51; ex 0710 80 59	20 20	Египет (EG)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽⁸⁾	10
Листови од бетел (<i>Piper betle</i> L.)	ex 1404 90 00	10	Индија (IN)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
Чили пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) – цели Чили пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) – толчени или мелени Сушено овошје од родот <i>Capsicum</i> или од родот <i>Pimenta</i> , цело, освен слатки пиперки (<i>Capsicum annuum</i>) Морско оревче (<i>Myristica fragrans</i>) (храна – сушени зачини)	0904 21 10 ex 0904 22 00 0904 21 90 0908 11 00; 0908 12 00	10	Индија (IN)	Афлатоксини	10
Ензими: приготвени ензими (храна и добиточна храна)	3507		Индија (IN)	Chloramphenicol	50
Морско оревче (<i>Myristica fragrans</i>) (храна – сушени зачини)	0908 11 00; 0908 12 00		Индонезија (ID)	Афлатоксини	20

Парчиња грашок (во лупша)	ex 0708 10 00	40	Кенија (КЕ)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁰⁾	10
Парчиња грав (нелупен) (храна - свежа или разладена)	ex 0708 20 00	40			
Нане (храна – свежи растенија)	ex 1211 90 86	30	Мароко (МА)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹¹⁾	10
Грав (храна)	0713 39 00		Нигерија (NG)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹²⁾	50
Трпезно грозје (храна – свежа)	0806 10 10		Перу (PE)	Резидуи од пестициди ⁽¹³⁾	10
Лубеница (egusi, Citrullus lanatus) семки и деривати (храна)	ex 1207 70 00; ex 1106 30 90; ex 2008 99 99	10 30 50	Сиера леоне (SL)	Афлатоксини	50
Кикирики со лупша (со лупша) Кикирики (излупени)	1202 41 00 1202 42 00		Судан (SD)	Афлатоксини	50
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				

Пиперки (освен слатки) (<i>Piper betle</i> spp.) (храна-свежа)	ex 0709 60 99	20	Тајланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁴⁾	10
Листови од бетел (<i>Piper betle</i> L.)	ex 1404 90 00	10	Тајланд (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
Листови коријандер	ex0709 99 90	72	Тајланд (TH)	Salmonella ⁽⁹⁾	10
Босилок (светол, сладок)	ex1211 90 86	20			
Нане (храна – свежи билки)	ex1211 90 86	30			
Листови коријандер	ex0709 99 90	72	Тајланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁵⁾	10
Босилок (светол, сладок) (храна – свежи билки)	ex1211 90 86	20			
- Вид грав (кинески долг грав, <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>Sesquipedalis</i>) - Модри патлицани (храна – свеж, оладен или смрзнат зеленчук)	ex 0708 20 00; ex 0710 22 00 0709 30 00; ex 0710 80 95	10 10 72	Тајланд (TH)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти-резидуални методи врз основа на GC-MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁶⁾	20
Суви кајсии (храна)	0813 10 00		Турција (TR)	Сулфити ⁽¹⁶⁾	10

- Слатка пиперка (<i>Сарсісум annuum</i>) (храна – свеж, оладен или смрзнат зеленчук)	0709 60 10; 0710 80 51		Турција (TR)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти- резидуални методи врз основа на GC- MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁷⁾	10
- Лозов лист (<i>vine leaves</i>) (храна)	ex 2008 99 99	11; 19	Турција (TR)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти- резидуални методи врз основа на GC- MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁸⁾	10
Суво грозје (винско овошје) (храна)	0806 20		Узбекистан (UZ)	Охратоксин А	50
Листови коријандер	ex 0709 99 90	72	Виетнам (VN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти- резидуални методи врз основа на GC- MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁹⁾	20
Босилок (светол, сладоќ)	ex 1211 90 86	20			
Нане	ex 1211 90 86	30			
Магнонос (храна – свежи билки)	ex 0709 99 90	40			
Бамија	ex 0709 99 90	20	Виетнам (VN)	Резидуи од пестициди анализирани со мулти- резидуални методи врз основа на GC- MS и LC-MS или со единечни резидуални методи ⁽¹⁹⁾	20
Пиперки (освен слатки) (<i>Сарсісум spp.</i>) (храна – свежа)	ex 0709 60 99	20			

- (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“.
- (2) Видови на *Brassica oleracea* L. var. *Botrytis* (l) *Alef* var. *italica* Plenck, cultivar *alboglabra*. Исто така познати како “*Kai Lan*”, “*Gai Lan*”, “*Gailan*”, “*Kailan*”, “*Chinese bare Jielan*”.
- (3) Особено резидуи на: Хлорфенапурт, Фипронил, (сума фипронил + сулфон метаболит (МВ 46136) изразени како фипронил) карбендазим, и беномил, (сума беномил и карбендазим изразени како карбендазим), ацетамипирид, диметоморф и пропиконазол.
- (4) Особено резидуи на: Триазофос, Триадимефон и Триадименол, (сума на триадимефон и триадименол) Паратион-метил (сума на Паратион-метил и параоксон-метил изразени како Паратион-метил), Фентоате, Метидатион.
- (5) Особено резидуи на: Бупрофезин, Имидаклоприд, Фенвалерате и Есфенвалерате (сума на RS & SR изомери), Профенофос, Трифлуралин, Триазофос, Триадимефон и Триадименол, (сума на триадимефон и триадименол), Куперметрин (куперметрин вклучувајќи и други мешавини на изомери (сума на изомери)).
- (6) Особено резидуи на: Амитраз (амитраз вклучувајќи метаболити кои содржат половина 2,4-диметиланилин изразени амитраз), Ацефат, Алдикарб, (сума на алдикарб, тоа е сулфоксид и сулфон, изразени како алдикарб), Карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Хлорфенапур, Хлорпирифос, Дитиокарбаматес (дитиокарбаматес изразени како CS2, вклучувајќи манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, тирам и зирам), Диафентиурон, Диазинон, Дихлорвос, Дикофол (сума на p, p' и o, p' изомери), Диметоат (сума на диметоати ометоат изразени како диметоат), Ендосулфан (сума на алфа-и бета изомери изразени и ендосулфан-сулфат изразени како ендосулфан), Фенамидон, Имидаклоприд, Малатион (сума на малатион и малаоксон изразени како малатион), Метамидофос, Метиокарб (сума на метомил и тиодикарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразени како метиокарб), метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени ако метомил), Монокротофос, Оксамил, Профенофос, Пропиконазол, Тиабендазол, Тиаклоприд.
- (7) Особено резидуи на: Карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Кулфутрин (кулфутрин вклучувајќи и други мешавини од изомери (сума на изомери)), Кипродинил, Диазинон, Диметоат (сума на диметоат и ометоат изразени како диметоат), Етион, Фенитротин, Фенпропатрин, Флудноксифол, Хексафлумурон, Ламбда – цихалотрин, Метиокарб (сума на метиокарб и метиокарб сулфоксид и сулфон, изразени како метиокарб), Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Оксамил, Фентоат, Тиофаната-метил.
- (8) Особено резидуи на: карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран изразени како карбофуран), Хлорпирифос, Куперметри (куперметрин вклучувајќи и други мешавини на изомери (сума на изомери)), Кипроконазол, Дикофол (сума на p, p' и o, p' изомери), Дифеноконазол, Динитефуран, Етион, Флусилазол, Фолпет, Прохлораз (сума на прохлораз и неговите метаболити кои содржат 2,4,6 – Трихлорофенол, половина изразени како прохлораз), Профенофос, Пропиконазол, Тиофанате-метил и трифорин.
- (9) Референтен метод EN/ISO 6579 или метод како што е наведено во регулативата 2073/2005
- (10) Особено резидуи на: Диметоат (сума на диметоат и ометоат изразени како диметоат), Хлорпирифос, Ацефат, Метамидофос, Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Диафентиурон, Индоксакарб како сум на изомери S и R.
- (11) Особено резидуи на: Хлорпирифос, Куперметрин (куперметрин вклучувајќи и други мешавини на изомери сума на изомери), Диметоат (сума на диметоат и ометоат изразени како диметоат), Ендосулфан (сума на алфа- и бета изомери и ендосулфан-сулфат изразени како ендосулфан), Хексаконазол, Паратион-метил (сума на Паратион-метил и параоксон-метил изразени како паратион-метил), Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Флутриафол, Карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Флудендиамид, Миклобутанил, Малатион (сума на малатион и малаоксон изразени како малатион).
- (12) Особено резидуи на: Диколорвос.
- (13) Особено резидуи на: Диниконазол, Етефон, и Метомил, и Тиодикарб (сум на метомил и тиодикарб како и метомил).
- (14) Особено резидуи на: Карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси – карбофуран изразени како карбофуран), Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Диметоат (сум на диметоат и ометоат изразени како диметоат), триазофос, Малатион (сума на малатион и малаоксон изразени како малатион), Профенофос, Протиофос, Етион, Карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Трифорин, Прокнимидон, Форметаната: сума на форметанате и соли изразени како форметанате (хидрохлорид). Форметаната
- (15) Особено резидуи на: Ацефат, Карбарил, карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран изразени како карбофуран), Хлорпирифос-метил, Диметоат (сума на диметоат и ометоат изразени како диметоат), Етион, Малатион (сума на малатион и малаксион изразени како малатион), Металаксил и металаксил-М (металаксил вклучувајќи други мешавини на изомери вклучувајќи и металакил –М (сума на изомери)), Метамидофос, Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Монокротофос, Профенофос, Протиофос, Куиналфос, Триадимефон и Триадименол (сума на триадимефон и триадименол), Триазофос, Дикротофос, ЕПН, Трифорин.
- (16) Референтен метод : EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 или ISO 5522:1981.
- (17) Особено резидуи на: Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Оксамил, Карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Хлофентензин, Диафентиурон, Диметоат (сума на диметоат и ометоат изразени како диметоат), Форметанате: сума на форматенате и негови соли изразени како форматенате (хидро-хлорид), Малтион (сума на малатион и малаоксон изразени како малатион), Прокумидон, Тетрадифон, Тиофанате-метил.
- (18) Особено резидуи на: Азохистробин, Боскалид, Хлорпирифос, Дитиокарбаматес (дитиокарбаматес како CS2, вклучувајќи манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, тхирам и зирам), Ендосулфан (сум на алфа и бета изомери и ендосулфан како ендосулфан), Кресоксим-метил, Ламба-цихалотрин, Металаксил-М (металаксил вклучувајќи и други мешавини на составни изомери вклучувајќи метаксил м (сум на изомери)), Метиксифенозид, Метрафоне, Миклобутанил, Пенконазол, Пиракlostробин, Пириметанил, Триадимефон и триадименол (сум на триадимефон и триадименол), Трифлостробин.
- (19) Особено резидуи на: Карбофуран (сума на карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран изразени како карбофуран), Карбендазим и беномил (сума на беномил и карбендазим изразени како карбендазим), Хлорпирифос, Профенофос, Перметрин (сума на изомери), хексаконазол, Дифеконазол, Фипронил (сума на фипронил + сулфон метаболити (МВ 46136) изразени како фипронил), Пропаргит, Флусилазол, Пентоат, Куперметрин (куперметрин вклучувајќи други мешавини на изомери (сума на изомери)), Метомил и Тиодикарб (сума на метомил и тиодикарб изразени како метомил), Куиналфос, Пенцикурон, Метидатион, Диметоат (сума на диметоат и ометоат изразени како диметоат), Фенбуконазол.