

Прилог 1.

Максималне концентрације одређених контаминената у храни⁽¹⁾

Одељак 1. Нитрати

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (mg NO ₃ /kg)		
1.1.	Свежи спанаћ (<i>Spinacia oleracea</i>) ⁽²⁾	–	3.500	
1.2.	Прерађени, дубоко замрзнути или замрзнути спанаћ	–	2.000	
1.3.	Свежа зелена салата (<i>Lactuca sativa L.</i>) (произведена у затвореном простору и на отвореном), изузев зелене салате наведене под тачком 1.4.	Убрана од 1. октобра до 31. марта	Произведена у затвореном простору	5.000
			Произведена на отвореном	4.000
		Убрана од 1. априла до 30. септембра	Произведена у затвореном простору	4.000
			Произведена на отвореном	3.000
1.4.	Зелена салата типа Iceberg (Ајсберг)	Произведена у затвореном простору	2.500	
		Произведена на отвореном	2.000	
1.5.	Рукола (<i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis sp</i> , <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i>)	Произведена од 1. октобра до 31. марта	7.000	
		Произведена од 1. априла до 30. септембра	6.000	

Одељак 2. Микотоксини

2.1. Афлатоксини

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)		
		B ₁	Сума B ₁ , B ₂ , G ₁ и G ₂	M ₁
2.1.1.	Кикирики и семенке других уљарица ⁽⁴⁰⁾ који су предмет сортирања или се другачије физички (механички) обрађују пре употребе за исхрану људи или за коришћење као састојак хране, осим: – кикирикија и семенки других уљарица намењених за дробљење и производњу рафинисаног биљног уља	8,0 ⁽⁵⁾	15,0 ⁽⁵⁾	–
2.1.2.	Бадеми, пистаћи и језгра из коштица кајсија који су предмет сортирања или се другачије физички (механички) обрађују пре употребе за исхрану људи или коришћења као састојак хране	12,0 ⁽⁵⁾	15,0 ⁽⁵⁾	–
2.1.3.	Лешници и бразилски орах који су предмет сортирања или се другачије физички (механички) обрађују пре употребе за исхрану људи или коришћења као састојак хране	8,0 ⁽⁵⁾	15,0 ⁽⁵⁾	–
2.1.4.	Језграсто воће и орашасте плодови, осим језграстог воћа и орашастих плодова наведених у тач. 2.1.2. и 2.1.3., које је предмет сортирања или се другачије	5,0 ⁽⁵⁾	10,0 ⁽⁵⁾	–

	физички (механички) обрађује пре употребе за исхрану људи или коришћења као састојак хране				
2.1.5.	Кикирики и семенке других уљарица ⁽⁴⁰⁾ и њихови прерађени производи намењени за непосредну исхрану људи или коришћење као састојак хране, осим: – сирових биљних уља намењених за прераду и – рафинисаних биљних уља	2,0 ⁽⁵⁾	4,0 ⁽⁵⁾	-	
2.1.6.	Бадеми, пистаћи и језгра из коштица кајсија намењени за непосредну исхрану људи или коришћење као састојак хране ⁽⁴¹⁾	8,0 ⁽⁵⁾	10,0 ⁽⁵⁾	-	
2.1.7.	Лешници и бразилски орах намењени за непосредну исхрану људи или коришћење као састојак хране ⁽⁴¹⁾	5,0 ⁽⁵⁾	10,0 ⁽⁵⁾	-	
2.1.8.	Језграсто воће и орашасте плодови, осим језграстог воћа и орашастих плодова наведених у тач. 2.1.6. и 2.1.7. и производи добијени од њих намењени за непосредну исхрану људи или коришћење као састојак хране	2,0 ⁽⁵⁾	4,0 ⁽⁵⁾	-	
2.1.9.	Сушено воће, осим сувих смокви, које је предмет сортирања или се другачије физички (механички) обрађује пре употребе за исхрану људи или коришћења као састојак хране	5,0	10,0	-	
2.1.10.	Сушено воће, осим сувих смокви, и прерађени производи од воћа намењени за непосредну исхрану људи или коришћење као састојак хране	2,0	4,0	-	
2.1.11.	Све житарице и сви производи од житарица, укључујући и прерађене производе на бази житарица, осим хране наведене у тачки 2.1.12.	2,0	4,0	-	
2.1.12.	Кукуруз и пиринач који су предмет сортирања или се другачије физички (механички) обрађују пре употребе за исхрану људи или коришћења као састојак хране	5,0	10,0	-	
2.1.13.	Сирово млеко ⁽⁶⁾ , термички обрађено млеко и млеко за производњу млечних производа	До 30. новембра 2020. године	-	-	0,25
		Од 1. децембра 2020. године			0,050
2.1.14.	Следеће врсте зачина: – <i>Capsicum</i> spp. (сушени плодови, цели или самлевени, укључујући чили, чили у праху, фефероне и папричицу) – <i>Piper</i> spp. (плодови, укључујући бели и црни бибер) – <i>Myristica fragrans</i> (мушкатни орашчић) – <i>Zingiber officinale</i> (ђумбир) – <i>Curcuma longa</i> (куркума) – Мешавине зачина које садрже један или више претходно поменутих зачина	5,0	10,0	-	
2.1.15.	Суве смокве	6,0	10,0	-	

2.2. Охратоксин А

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
2.2.1.	Непрерађене житарице	5,0
2.2.2.	Сви производи добијени од непрерађених житарица, као и прерађени производи од житарица и житарице за непосредну исхрану људи, осим производа наведених у тачки 2.2.11.	3,0
2.2.3.	Суво грожђе (све врсте)	10,0

2.2.4.	Пржена кафа и млевена пржена кафа, осим инстант кафе	5,0	
2.2.5.	Инстант кафа	10,0	
2.2.6.	Вино (укључујући пенушаво вино, осим ликерских вина и вина са садржајем алкохола не мањим од 15% vol) и воћна вина ⁽¹¹⁾	2,0 ⁽¹²⁾	
2.2.7.	Ароматизована вина, ароматизована пића на бази вина и ароматизовани коктели на бази вина ⁽¹³⁾	2,0 ⁽¹²⁾	
2.2.8.	Сок од грожђа, реконституисани концентровани сок од грожђа, нектар од грожђа, шира и реконституисана концентрована шира намењена за непосредну исхрану људи ⁽¹⁴⁾	2,0 ⁽¹²⁾	
2.2.9.	Зачини, укључујући сушене зачине	<i>Piper</i> spp. (плодови, укључујући бели и црни бибер)	15
		<i>Myristica fragrans</i> (мушкатни орашчић)	15
		<i>Zingiber officinale</i> (ђумбир)	15
		<i>Curcuma longa</i> (куркума)	15
		<i>Capsicum</i> spp. (сушени плодови, цели или самлевени, укључујући чили, чили у праху, фефероне и папричицу)	20
		Мешавине зачина које садрже један или више претходно поменутих зачина	15
2.2.10.	Сладић – госпоино биље (<i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>G. inflata</i> и друге врсте)	2.2.11.1. Корен сладића/госпиног биља, састојак за биљне водене тинктуре	20
		2.2.11.2. Екстракт корена сладића/госпиног биља ⁽⁴²⁾ , који се користи у храни за посебна пића и слаткише	80
2.2.11.	Пшенични глутен који се не продаје директно потрошачу	8,0	

2.3. Патулин

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
2.3.1.	Воћни сокови, реконституисани концентровани воћни сокови и воћни нектари ⁽¹⁴⁾	50
2.3.2.	Алкохолна пића ⁽¹⁵⁾ , јабуково вино (цидер) и друга ферментисана пића добијена од јабука или која садрже сок од јабуке	50
2.3.3.	Производи од јабуке у чврстом стању, укључујући компот од јабуке и пире од јабуке, намењени за непосредну исхрану људи	25

2.4. Деоксиниваленол⁽¹⁷⁾

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
2.4.1.	Непрерађене житарице ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾ , осим дурум пшенице, овса и кукуруза	1.250
2.4.2.	Непрерађена дурум пшеница и овас ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾	1.750
2.4.3.	Непрерађени кукуруз ⁽¹⁸⁾ , осим непрерађеног кукуруза намењеног за прераду влажним мљењем ⁽³⁷⁾	1.750 ⁽²⁰⁾
2.4.4.	Житарице намењене за непосредну исхрану људи, брашно, мекиње и клице као коначни производи стављен на тржиште за непосредну исхрану људи, осим производа наведених у тач. 2.4.7. и 2.4.8.	750

2.4.5.	Тестенина (сува) ⁽²²⁾	750
2.4.6.	Хлеб (укључујући мале пекарске производе), пециво, кекс, снек производи од житарица и житарице за доручак	500
2.4.7.	Фракције млевеног кукуруза са величином честица > 500 микрона, који припадају CN тарифној ознаци 1103 13 или 1103 20 40 и други производи млевења са величином честица > 500 микрона, који се не користе за непосредну исхрану људи, а који припадају CN тарифној ознаци 1904 10 10	750 ⁽²⁰⁾
2.4.8.	Фракције млевеног кукуруза са величином честица ≤ 500 микрона, који припадају CN тарифној ознаци 1102 20 и други производи млевења са величином честица ≤ 500 микрона, који се не користе за непосредну исхрану људи, а који припадају CN тарифној ознаци 1904 10 10	1.250 ⁽²⁰⁾

2.5. Зеараленон⁽¹⁷⁾

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
2.5.1.	Непрерађене житарице ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾ , осим кукуруза	100
2.5.2.	Непрерађени кукуруз ⁽¹⁸⁾ , осим непрерађеног кукуруза намењеног за прераду влажним млевењем ⁽³⁷⁾	350 ⁽²⁰⁾
2.5.3.	Житарице намењене за непосредну исхрану људи, брашно, мекиње и клице као коначни производи стављен на тржиште за непосредну исхрану људи, осим производа наведених у тач. 2.5.6, 2.5.79. и 2.5.8.	75
2.5.4.	Рафинисано кукурузно уље	400 ⁽²⁰⁾
2.5.5.	Хлеб (укључујући мале пекарске производе), пециво, кекс, снек производи и житарице за доручак, осим снек производа од кукуруза и житарица за доручак на бази кукуруза	50
2.5.6.	Кукуруз намењен за непосредну исхрану људи, снек производи од кукуруза и житарице за доручак на бази кукуруза	100 ⁽²⁰⁾
2.5.7.	Фракције млевеног кукуруза са величином честица > 500 микрона, који припадају CN тарифној ознаци 1103 13 или 1103 20 40 и други производи млевења кукуруза са величином честица > 500 микрона, који се не користе за непосредну исхрану људи, а који припадају CN тарифној ознаци 1904 10 10	200 ⁽²⁰⁾
2.5.8.	Фракције млевеног кукуруза са величином честица ≤ 500 микрона, који припадају CN тарифној ознаци 1102 20 и други производи млевења кукуруза са величином честица ≤ 500 микрона, који се не користе за непосредну исхрану људи, а који припадају CN тарифној ознаци 1904 10 10	300 ⁽²⁰⁾

2.6. Фумонизини

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg) Сума В ₁ и В ₂
2.6.1.	Непрерађени кукуруз ⁽¹⁸⁾ , осим непрерађеног кукуруза намењеног за прераду влажним млевењем ⁽³⁷⁾	4.000 ⁽²³⁾
2.6.2.	Кукуруз за непосредну исхрану људи, производи на бази кукуруза намењени за непосредну исхрану људи, осим производа наведених у тачки 2.6.3.	1.000 ⁽²³⁾
2.6.3.	Житарице за доручак на бази кукуруза и снек производи од кукуруза	800 ⁽²³⁾
2.6.4.	Фракције млевеног кукуруза са величином честица > 500 микрона, који припадају CN	1.400 ⁽²³⁾

	тарифној ознаци 1103 13 или CN тарифној ознаци 1103 20 40, и други производи млевења кукуруза са величином честица > 500 микрона, који се не користе за непосредну исхрану људи, а који припадају CN тарифној ознаци 1904 10 10	
2.6.5.	Фракције млевоног кукуруза са величином честица ≤ 500 микрона, који припадају CN тарифној ознаци 1102 20 и други производи млевења кукуруза са величином честица ≤ 500 микрона, који се не користе за непосредну исхрану људи, а који припадају CN тарифној ознаци 1904 10 10	2.000 ⁽²³⁾

2.7. Т-2 и НТ-2 токсин⁽¹⁷⁾

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg) Сума Т-2 и НТ-2 токсина
2.7.1.	Непрерађене житарице ⁽¹⁸⁾ и производи од житарица	-

2.8. Цитринин

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (g/kg)
2.8.1.	Додаци исхрани на бази пиринча ферментисани црвеним квасцем <i>Monascus purpureus</i>	2.000 ^(*)

2.9. Склероције главнице ражи и алкалоиди главнице ражи

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (g/kg)
2.9.1.	Склероције главнице ражи 2.9.1.1. Непрерађене житарице ⁽¹⁸⁾ , осим кукуруза и пиринча	0,5 ^(*)
2.9.2.	Алкалоиди главнице ражи ^(**) 2.9.2.1. Непрерађене житарице ⁽¹⁸⁾ , осим кукуруза и пиринча 2.9.2.2. Производи млевења житарица, осим кукуруза и пиринча 2.9.2.3. Хлеб (укључујући мале пекарске производе), пециво, кекс, снек производи од житарица, житарице за доручак и тестенина	- ^(***)
		- ^(***)
		- ^(***)

Одељак 3. Метали и неметали

3.1. Олово

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (mg/kg влажне масе)
3.1.1.	Сирово млеко ⁽⁶⁾ , термички обрађено млеко и млеко за производњу млечних производа	0,020
3.1.2.	Месо (осим изнутрица) говеда, оваца, свиња, коња и живине ⁽⁶⁾	0,10
3.1.3.	Изнутрице говеда, оваца, свиња, коња и живине ⁽⁶⁾	0,50
3.1.4.	Месо риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾	0,30
3.1.5.	Главношци ⁽⁵²⁾	0,30
3.1.6.	Љускарџи ⁽²⁶⁾ ⁽⁴⁴⁾	0,50
3.1.7.	Шкољкаши ⁽²⁶⁾	1,50

3.1.8.	Житарице и махунарке		0,20
3.1.9.	Поврће, осим лиснатих купусњака, туровца (туровеца, белог корена), лиснатог поврћа, свежег зачинског биља, печурки, морских алги и плодовичастиг поврћа ⁽²⁷⁾ ⁽⁵³⁾ .		0,10
3.1.10.	Лиснате купусњаче, туравац (туровет, бели корен), лиснато поврће осим свежег зачинског биља и следећих печурки: <i>Agaricus bisporus</i> (шампињони), <i>Pleurotus ostreatus</i> (буковача), <i>Lentinula edodes</i> (шитаки печурке) ⁽²⁷⁾		0,30
3.1.11.	Плодовичасти поврће	3.1.11.1. Кукуруз шећерац ⁽²⁷⁾	0,10
		3.1.11.2. Плодовичасти поврће, осим кукуруза шећерца ⁽²⁷⁾	0,05
3.1.12.	Воће, осим бруснице, рибизле, бобица зове и плодова обичне планике (арбутус бобица) ⁽²⁷⁾		0,10
3.1.13.	Бруснице, рибизле, бобице зове и плодови обичне планике (арбутус бобице) ⁽²⁷⁾		0,20
3.1.14.	Масти и уља, укључујући млечну маст		0,10
3.1.15.	Воћни сокови, реконституисани концентровани воћни сокови и воћни нектари	3.1.15.1. Искључиво од бобичастиг и ситног воћа ⁽¹⁴⁾	0,05
		3.1.15.2. Од воћа, осим бобичастиг и ситног воћа ⁽¹⁴⁾	0,03
3.1.16.	Вино (укључујући пенушаво вино, осим ликерских вина), јабуковача, крушковача и воћна вина ⁽¹¹⁾	3.1.16.1. Производи произведени од плодова бербе до 2015. године	0,20
		3.1.16.2. Производи произведени од плодова бербе 2016. године и надаље	0,15
3.1.17.	Ароматизована вина, ароматизована пића на бази вина и ароматизовани коктели на бази вина ⁽¹³⁾	3.1.17.1. Производи произведени од плодова бербе до 2015. године	0,20
		3.1.17.2. Производи произведени од плодова бербе 2016. године и надаље	0,15
3.1.18.	Мед		0,10

3.2. Кадмијум

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (mg/kg влажне масе)
3.2.1.	Поврће и воће, осим коренасто-кртоластог поврћа, лиснатог поврћа, свежег зачинског биља, лиснатих купусњака, стабластог поврћа, печурки и морских алги ⁽²⁷⁾	0,050
3.2.2.	Коренасто и кртоласто поврће (осим целера коренаша, пашканата (пасканата/паштрнака), туровца (туровеца/белог корена) и рена) и стабласто поврће (осим целера) ⁽²⁷⁾ . За кромпир максималне дозвољене концентрације односе се на ољуштени кромпир	0,10
3.2.3.	Лиснато поврће, свеже зачинско биље, лиснате купусњаче, целер, целер коренаш, пашканат (пасканат/паштрнак), туравац (туровет/бели корен) и следеће печурке ⁽²⁷⁾ : <i>Agaricus bisporus</i> (шампињони), <i>Pleurotus ostreatus</i> (буковача), <i>Lentinula edodes</i> (шитаке печурке)	0,20
3.2.4.	Печурке, осим печурака наведених у тачки 3.2.3. ⁽²⁷⁾	1,0

3.2.5.	Зрна житарица, осим пшенице и пиринча	0,10	
3.2.6.	– Зрна пшенице, и зрна пиринча – Пшеничне мекиње и пшеничне клице за непосредну исхрану људи – Зрна соје	0,20	
3.2.7.	Одређени какао и чоколадни производи ⁽⁴⁹⁾	Млечна чоколада са < 30% укупне суве материје какао делова	0,10 од 1. јануара 2019. године
		Чоколада са < 50% укупне суве материје какао делова и млечна чоколада са ≥ 30% укупне суве какао масе	0,30 од 1. јануара 2019. године
		Чоколада са ≥ 50% укупне суве материје какао делова	0,80 од 1. јануара 2019. године
		Какао прах који се продаје крајњем потрошачу или као састојак у заслађеном какао праху који се продаје крајњем потрошачу (чоколадни напици)	0,60 од 1. јануара 2019. године
3.2.8.	Месо (осим изнутрица) говеда, оваца, свиња и живине ⁽⁶⁾	0,050	
3.2.9.	Коњско месо, осим изнутрица ⁽⁶⁾	0,20	
3.2.10.	Јетра говеда, оваца, свиња, живине и коња ⁽⁶⁾	0,50	
3.2.11.	Бубрег говеда, оваца, свиња, живине и коња ⁽⁶⁾	1,0	
3.2.12.	Месо риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ , осим меса риба наведених у тач. 3.2.13, 3.2.14. и 3.2.15.	0,050	
3.2.13.	Месо следећих риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ : скуша (<i>Scomber</i> sp.), туна (<i>Thunnus</i> sp., <i>Euthynnus</i> sp., <i>Katsuwonus pelamis</i>), <i>Sicyopterus lagocephalus</i>	0,10	
3.2.14.	Месо следећих риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ : туне врста <i>Auxis</i> sp.	0,15	
3.2.15.	Месо следећих риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ : инђун (<i>Engraulis species</i>), сабљарка (<i>Xiphias gladius</i>), сардина (<i>Sardina pilchardus</i>)	0,25	
3.2.16.	Љускарџи ⁽²⁶⁾ : месо из додатака/клевшта и абдомена ⁽⁴⁴⁾ . У случају ракова и раковима сличних љускара (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) месо из клефта.	0,50	
3.2.17.	Шкољкаши ⁽²⁶⁾	1,0	
3.2.18.	Главношци (без утробе) ⁽²⁶⁾	1,0	

3.3. Жива

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (mg/kg влажне масе)
3.3.1.	Производи рибарства ⁽²⁶⁾ и месо риба ⁽²⁴⁾ ⁽²⁵⁾ , осим меса риба и производа рибарства наведених у тачки 3.3.2. Максимално дозвољена концентрација живе за љускарџе односи се на месо из додатака/клевшта и абдомена ⁽⁴⁴⁾ . У случају ракова и раковима сличних љускара (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) максимално дозвољена концентрација односи се на месо из клефта.	0,50

3.3.2.	<p>Месо следећих риба⁽²⁴⁾⁽²⁵⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> – грдобине (<i>Lophius</i> sp.) – атлантски сом (<i>Anarhichas lupus</i>) – паламида (<i>Sarda sarda</i>) – јегуље (<i>Anguilla</i> sp.) – звездоока (<i>Hoplostethus species</i>) – гренадира (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) – велика плоча (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) – кингклип (<i>Genypterus capensis</i>) – марлине (<i>Makaira</i> sp.) – патарача (<i>Lepidorhombus</i> sp.) – трље (<i>Mullus</i> sp.) – ружичаста јегуља (<i>Genypterus blacodes</i>) – штука (<i>Esox lucius</i>) – атлантска пастирица (<i>Orcynopsis unicolor</i>) – уготица (<i>Trisopterus minutus</i>) – португалски морски сом (<i>Centroscymnus coelolepis</i>) – раже (<i>Raja</i> sp.) – шкарпине (<i>Sebastes marinus</i>, <i>S. mentella</i>, <i>S. viviparus</i>) – лепезаста сабљарка (<i>Istiophorus platypterus</i>) – сабљарке (<i>Lepidopus caudatus</i>, <i>Aphanopus carbo</i>) – арбуна (<i>Pagellus species</i>) – све врсте морских паса, – локарде (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>, <i>Ruvettus pretiosus</i>, <i>Gempylus serpens</i>) – јесетре (<i>Acipenser</i> sp.) – сабљарка (<i>Xiphias gladius</i>) – туне (<i>Thunnus</i> sp., <i>Euthynnus</i> sp., <i>Katsuwonus pelamis</i>) 	1,0
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

3.4. Калај (неоргански)

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (mg/kg влажне масе)
3.4.1.	Храна у лименој амбалажи, осим пића	200
3.4.2.	Пића у лименој амбалажи, укључујући сокове од воћа и поврћа	100

3.5. Арсен (неоргански)⁽⁵⁰⁾⁽⁵¹⁾

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (mg/kg влажне масе)
3.5.1.	Млевени пиринач који није делимично скуван (прокуван) (полиран или бели)	0,20
3.5.2.	Делимично скувани (прокувани) пиринач и љуштени пиринач	0,25

3.5.3.	Пиринчани вафли, пиринчане обланде, пиринчани крекери и пиринчани кекси	0,30
--------	-------------------------------------------------------------------------	------

Одељак 4. 3-monohloropropan-1,2-diol (3-MCPD) и glicidil esteri masnih kiselina

4.1. 3-monohloropropan-1,2-diol (3-MCPD)

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
4.1.1.	Хидролизоване протеин поврћа ⁽³⁰⁾	20
4.1.2.	Сос од соје ⁽³⁰⁾	20

4.2. Glicidil esteri masnih kiselina изражени као glicidol

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
4.2.1.	Биљна уља и масти који се стављају на тржиште за крајњег корисника или за употребу као састојак хране	1.000

Одељак 5. Dioksini i polihlorovani bifenili (PCBs)⁽³¹⁾

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација			
		Сума dioksina (WHO-PCDD/F-TEQ) ⁽³²⁾	Сума dioksina и dioksinima сличних PCBs (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) ⁽³²⁾	Сума PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 и PCB 180 (ICES-6) ⁽³²⁾	
5.1.	Месо и производи од меса (осим јестивих изнутрица) следећих животиња ⁽⁶⁾ :	Говеда и оваца	2,5 pg/g масти ⁽³³⁾	4,0 pg/g масти ⁽³³⁾	40 ng/g масти ⁽³³⁾
		Живине	1,75 pg/g масти ⁽³³⁾	3,0 pg/g масти ⁽³³⁾	40 ng/g масти ⁽³³⁾
		Свиња	1,0 pg/g масти ⁽³³⁾	1,25 pg/g масти ⁽³³⁾	40 ng/g масти ⁽³³²⁾
5.2.	Јетра копнених животиња из тачке 5.1, осим јетре оваца и производа добијених из јетре оваца	0,30 pg/g влажне масе	0,50 pg/g влажне масе	3,0 ng/g влажне масе	
	Јетра оваца и производи добијени од јетре оваца	1,25 pg/g влажне масе	2,00 pg/g влажне масе	3,0 ng/g влажне масе	
5.3.	Месо риба и производи рибарства ⁽²⁵⁾⁽³⁴⁾ , осим: – изловљених јегуља – изловљене грбаве мале ајкуле (<i>Squalus acanthias</i>) – изловљених слатководних риба, осим диадромних врста риба из слатководног узгоја – рибље јетре и производа од рибље јетре – уља из морских организама Максимално дозвољена концентрација за љускаре примењује се на месо из додатака/клевшта и абдомена ⁽⁴⁴⁾ . У случају ракова и раковима сличних љускара (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) максимално дозвољена концентрација односи се на месо из клефта.	3,5 pg/g влажне масе	6,5 pg/g влажне масе	75 ng/g влажне масе	
5.4.	Месо изловљених слатководних риба, осим диадромних врста риба уловљених у слаткој води и производа	3,5 pg/g влажне масе	6,5 pg/g влажне масе	125 ng/g влажне масе	

	добијених од њих ⁽²⁵⁾	месе			
5.4.а	Месо изловљене грбаве мале ајкуле (<i>Squalus acanthias</i>) и производи добијени од ње ⁽³⁴⁾	3,5 pg/g влажне масе	6,5 pg/g влажне масе	200 ng/g влажне масе	
5.5.	Месо јегуље (<i>Anguilla anguilla</i>) и производи добијени од ње	3,5 pg/g влажне масе	10,0 pg/g влажне масе	300 ng/g влажне масе	
5.6.	Рибља јетра и производи од рибље јетре, осим уља других морских организама из тачке 5.7.	-	20,0 pg/g влажне масе ⁽³⁸⁾	200 ng/g влажне масе ⁽³⁸⁾	
5.7.	Уља из морских организама (уље из тела рибе, уље из рибље јетре и уља из других морских организама) намењена за исхрану људи	1,75 pg/g масти	6,0 pg/g масти	200 ng/g масти	
5.8.	Сирово млеко ⁽⁶⁾ и производи од млека ⁽⁶⁾ , укључујући маслац	2,5 pg/g масти ⁽³³⁾	5,5 pg/g масти ⁽³³⁾	40 ng/g масти ⁽³³⁾	
5.9.	Кокошија јаја и производи од јаја ⁽⁶⁾	2,5 pg/g масти ⁽³³⁾	5,0 pg/g масти ⁽³³⁾	40 ng/g масти ⁽³³⁾	
5.10.	Масти следећих животиња:	Говеда и оваца	2,5 pg/g масти	4,0 pg/g масти	40 ng/g масти
		Живина	1,75 pg/g масти	3,0 pg/g масти	40 ng/g масти
		Свиње	1,0 pg/g масти	1,25 pg/g масти	40 ng/g масти
5.11.	Мешане животињске масти	1,5 pg/g масти	2,50 pg/g масти	40 ng/g масти	
5.12.	Биљна уља и масти	0,75 pg/g масти	1,25 pg/g масти	40 ng/g масти	

Одељак 6. Полициклични ароматични угљоводоници

6.1. Benzo(a)piren, benz(a)antracene, benzo(b)fluoranten и krizen

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)	
		Benzo(a)pireni	Сума benzo(a)pirena, benz(a)antracena, benzo(b)fluorantena и krizena ⁽⁴⁵⁾
6.1.1.	Уља и масти (осим какао маслаца и кокосовог уља) намењена за непосредну исхрану или за употребу као састојак хране	2,0	10,0
6.1.2.	Какао зрно и производи од какао зрна, осим производа из тачке 6.1.11.	5,0 µg/kg масти од 1. априла 2013. године	35 µg/kg масти од 1. априла 2013. године до 31. марта 2015. године 30,0 µg/kg масти од 1. априла 2015. године
6.1.3.	Кокосово уље намењено за непосредну исхрану или за употребу као састојак хране	2,0	20,0
6.1.4.	Димљено месо и димљени производи од меса	2,0	12,0
6.1.5.	Димљено месо рибе и димљени производи рибарства ⁽²⁵⁾ ⁽³⁶⁾ ,	5,0 до 31.	30 од 1. септембра

	осим производа из тач. 6.1.6. и 6.1.7. Максимално дозвољена концентрација за љускаре примењује се на месо из додатака/клевшта и абдомена ⁽⁴⁴⁾ У случају ракова и раковима сличних љускара (<i>Brachyura</i> и <i>Anomura</i>) максимално дозвољена концентрација односи се на месо из клефта.	августа 2014. године 2,0 од 1. септембра 2014. године	2012. године до 31. августа 2014. године 12,0 од 1. септембра 2014. године
6.1.6.	Димљене папалине и конзервисане димљене папалине ⁽²⁵⁾ ⁽⁴⁷⁾ (<i>Sprattus sprattus</i>); димљена балтичка харинга дужине ≤ 14 cm и конзервисана димљена балтичка харинга дужине ≤ 14 cm ⁽²⁵⁾ ⁽⁴⁷⁾ (<i>Clupea harengus membras</i>); Katsuobushi (сушени бонито, <i>Katsuwonus pelamis</i>); шкољкаши (свежи, охлађени или замрзнути) ⁽²⁶⁾ ; термички обрађено месо и термички обрађени производи од меса ⁽⁴⁶⁾ који се продају крајњем потрошачу	5,0	30,0
6.1.7.	Шкољкаши ⁽³⁶⁾ (димљени)	6,0	35,0
6.1.8.	Какао влакна и производи добијени од њих, намењени за употребу као састојак хране	3,0	15,0
6.1.9.	Чипс од банане	2,0	20,0
6.1.10.	Сушено зачинско биље	10,0	50,0
6.1.11.	Сушени зачини, осим кардамона и сушеног <i>Capsicum</i> spp.	10,0	50,0

Одељак 7. Својствени биљни токсини

7.1. Ерука киселина

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (g/kg)
7.1.1.	Биљна уља и масти	50(**)
7.1.2.	Храна којој су додата биљна уља и масти	50(**)

7.2. Цијановодонична киселина укључујући цијановодичну киселину везану у цијаногене гликозиде

Тачка	Храна ⁽¹⁾	Максимално дозвољена концентрација (µg/kg)
7.2.1.	Непрерађена цела, дробљена, млевена, гњечена и сецкана језгра кајсије стављена на тржиште за крајњег потрошача ⁽⁵⁴⁾ ⁽⁵⁵⁾	20

Напомене:

(*) Максимално дозвољену концентрацију треба преиспитати до 1. јануара 2016. на основу информација о изложености цитринину из друге хране и ажурираних информација о токсичности цитринина, нарочито у погледу карциногености и генотоксичности.

(**) Максимално дозвољена концентрација односи се на ниво ерука киселине, рачувано на укупне количине масних киселина у масној компоненти у храни.

(***) Узорковање се спроводи у складу са посебним прописом којим се уређују методе узорковања и испитивања хране ради утврђивања присуства и нивоа микотоксина у храни. Испитивање се спроводи микроскопским прегледом.

⁽¹⁾ Храна прописана у овим категоријама, односно воће, поврће и житарице, наведена је у складу са посебним прописом којим се уређују максимално дозвољене количине остатака средстава за заштиту биља у храни и храни за животиње и храна и храна за животиње за коју се утврђују максимално дозвољене количине остатака средстава за заштиту биља. То значи, *inter alia*, да је хељда (*Fagopyrum* sp.) укључена у житарице, а производи од хељде у производе од житарица. Максимална дозвољена концентрација утврђена за воће не примењује се на језграсто воће.

⁽²⁾ Максимално дозвољене количине не односе се на свежи спанаћ који се прерађује и директно транспортује у расутом стању са поља у објекат за прераду.

(⁵) Максимално дозвољене концентрације се односе на јестиви део кикирикија и језграстог воћа и орашастих плодова. Ако се испитује кикирики и језграсто воће и орашасте плодови у љусци, при израчунавању садржаја афлатоксина сматра се да се укупна контаминација односи на јестиви део, изузев у случају бразилског ораха.

(⁶) Категорије хране у складу са прописима којима се уређују хигијена хране животињског порекла.

(¹¹) Категорија производа у складу са прописима којима се уређују производња, категорисање и декларисање вина, као и производња, квалитет и декларисање алкохолних пића.

(¹²) Максимално дозвољене концентрације се односе на производе произведене из бербе 2005. године и надаље.

(¹³) Максимално дозвољена концентрација за ОТА која се примењује на те напитке утврђена је према уделу вина или грозђа који се налази у готовом производу.

(¹⁴) Категорије производа у складу са прописима којима се уређују воћни сокови и њима сродни производи.

(¹⁵) Категорије производа у складу са прописима којима се уређују ракије и друга алкохолна пића.

(¹⁶) Одојчад и мала деца су утврђени прописима о здравственој исправности дијететских производа.

(¹⁷) У сврху примене максимално дозвољених концентрација за деоксиниваленол, зеараленон, Т-2 и НТ-2, утврђене у тач. 2.4, 2.5. и 2.7, пиринач није укључен у житарице, а производи од пиринча нису обухваћени производима од житарица.

(¹⁸) Максимално дозвољена концентрација се примењује на непрерађене житарице које се стављају на тржиште за први ступањ прераде.

Први ступањ прераде означава сваку физичку или топлотну обраду зрна или на зрну, осим сушења. Поступци чишћења, укључујући љуштење, сортирања и сушења не сматрају се првим ступњем прераде ако цело зрно остане нетакнуто након чишћења и сортирања.

Љуштење је чишћење житарица снажним четкањем и/или рибањем.

Ако се љуштење примењује у присуству склероција главнице ражи, житарице се пре љуштења морају подвргнути првом кораку чишћења. Након љуштења, које се спроводи уз усисивач прашине, спроводи се разврставање по бојама пре млевења.

Системи интегралне производње и прераде означавају системе у којима су све улазне серије житарица очишћене, разврстане и обрађене у истом погону. У таквим системима интегралне производње и прераде максимално дозвољена концентрација примењује се на непрерађене житарице након чишћења и разврставања, али пре првог ступња прераде.

Субјекти у пословању храном осигуравају усклађеност својим поступком у оквиру HACCP, при чему се утврђује и спроводи ефикасан поступак праћења на тој критичној контролној тачки.

(¹⁹) Максимално дозвољена концентрација односи се на пожњевене и преузете житарице почев од 2005/06. године.

(²²) Сува тестенина је тестенина која садржи 12% воде.

(²³) Максимално дозвољена концентрација примењује се од 1. октобра 2007. године.

(²⁴) Риба наведена у овој категорији у складу са прописима којима се уређује ветеринарство. У случају сушених, разређених, прерађених и/или мешовитих прехранбених производа примењује члан 3. ст. 1. и 2. правилника.

(²⁵) Ако су рибе намењене да се конзумирају целе, максимално дозвољена концентрација се односи на целу рибу.

(²⁶) Храна наведена у овој категорији у складу са прописима којима се уређује ветеринарство. У случају сушених, разређених, прерађених и/или мешовитих прехранбених производа примењује члан 3. ст. 1. и 2. правилника. У случају јаковљеве капице (*Pecten maximus*) максимални нивои се односе само на мишиће адукторе и полне ћелије.

(²⁷) Максимално дозвољена концентрација се односи на воће и поврће после прања и одвајања јестивих делова.

⁽³⁰⁾ Максимално дозвољена концентрација се односи на производ у течном облику који садржи 40% суве материје, што одговара дозвољеној количини од 50 µg/kg у сувој материји. Концентрација се прилагођава сразмерно садржају суве материје у производу.

⁽³¹⁾ Диоксини (сума полихлорованих дибензо-пара-диоксида (PCDDs) и полихлорованих дибензофурана (PCDFs), изражени као токсични еквивалент према Светској здравственој организацији (WHO), користећи факторе еквивалентне токсичности (WHO-TEFs) и сума диоксида и диоксину сличних PCBs (сума PCDDs, PCDFs и полихлорованих бифенила (PCBs), изражена као токсични еквивалент WHO користећи WHO-TEFs). WHO-TEFs за процену ризика за здравље људи заснована је на закључцима заседања Међународног програма о безбедности хемикалија (International Programme on Chemical Safety) Светске здравствене организације, одржаног у Женеви, јуна 2005. године (Martin van den Berg et al., The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds. Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006)).

Конгенер	TEF вредност	Конгенер	TEF вредност
Dibenzo-p-dioksini (PCDDs):		Диоксину слични PCBs: Non-ortho PCBs + mono-ortho PCBs:	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Non ortho PCBs:</i>	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDD	0,1	PCB 77	0,0003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB126	0,03
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,01	PCB 169	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,0003		
OCDD			
Dibenzofurani (PCDFs):		Mono-ortho PCBs:	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,0003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,0003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,01	PCB 167	0,0003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,0003		
OCDF			

Коришћене скраћенице: „Т“ = тетра; „Пе“ = пента; „Hh“ = хекса; „Hp“ = хепта; „О“ = окта; „CDD“ = хлородибензодиоксин, „CDF“ = хлородибензофуран, „CB“ = хлоробифенил.

⁽³²⁾ Горње концентрације: израчунавају се на основу претпоставке да су све вредности различитих конгенера које су испод границе квантификације једнаке граници квантификације.

⁽³³⁾ Максимално дозвољена концентрација изражена на садржај масти не примењује се на храну који садржи < 2% масти. За храну која садржи < 2% масти максимални применљиви ниво је ниво на основу производа који одговара нивоу на бази производа за храну која садржи 2% масти, израчунато из максималног нивоа утврђеног на основу масти, користећи следећу формулу:

Максимални ниво изражен на бази производа за храну која садржи мање од 2% масти = максимални ниво изражен на маст за ту храну X 0,02.

⁽³⁴⁾ Храна у овој категорији наведена је у складу са прописима којима се уређује ветеринарство.

⁽³⁶⁾ Храна у овој категорији наведена је у складу са прописима којима се уређује ветеринарство.

(³⁷) Изузетак се једино примењује на кукуруз код кога је јасно наведено (обележавањем, дестинацијом) да је намењен једино за прераду влажним млевењем (производња скроба).

(³⁸) У случају конзервисане рибље јетре, максимална дозвољена концентрација се односи на јестиви садржај конзерве.

(⁴⁰) Семенке уљарица обухваћене CN тарифном ознаком 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207 и производи добијени од њих обухваћени CN тарифном ознаком 1208. Семенке лубенице су обухваћене тарифном ознаком ex 1207 99.

(⁴¹) Ако се добијени/прерађени производи добијају/прерађују искључиво или скоро искључиво од одређеног језграстог воћа и орашасте плодова, максимално дозвољене концентрације које су утврђене за одговарајуће језграсто воће и орашасте плодове примењују се и на њихове добијене/прерађене производе. У осталим случајевима, за добијене/прерађене производе примењује се члан 2. ст. 1. и 2. правилника.

(⁴²) Максимално дозвољена концентрација се односи на чист и неразређен екстракт, добијен тако да се 1 килограм екстракта добија од 3-4 килограма корена сладића – госпиног биља.

(⁴⁴) Месо из клешта и абдомена. Из ове дефиниције искључен је цефалоторакс љускара. У случају ракова и раковима сличних љускара (*Brachyura* и *Anomura*) месо из клешта.

(⁴⁵) Доње границе концентрације се израчунавају под претпоставком да су за све четири супстанце добијене вредности испод границе одређивања једнаке нули.

(⁴⁶) Месо и производи од меса, који су претходно били подвргнути термичкој обради, потенцијално доводе до формирања ПАХ, односно само печење и са месо са роштиља.

(⁴⁷) Када се испитују конзервисани производи, испитивање се спроводи на садржај читаве лименке. Како би се одредила максимална дозвољена концентрација за сложене производе примењује се члан 3. став 1. тачка 3) и члан 3. став 2. правилника.

(⁴⁸) Максимално дозвољена концентрација се не примењује на храну за коју се може доказати да је ниво меламина већи од 2,5 mg/kg последица регистроване примене ciromazina као инсектицида. Ниво меламина не сме да прелази ниво ciromazina.

(⁴⁹) За одређене какао и чоколадне производе примењују се дефиниције наведене у пропису којим се уређује квалитет и други захтеви за какао-производе, чоколадне производе, производе сличне чоколадним и крем-производе.

(⁵⁰) Сума As(III) и As(V).

(⁵¹) Пиринач, љуштени пиринач, млевени пиринач и делимично куван пиринач како је дефинисано у Codex стандарду 198-1995.

(⁵²) Максимално дозвољена концентрација односи се на животињу како је продата без утробе.

(⁵³) За кромпир се максимална дозвољена концентрација односи на огуљени кромпир.

(⁵⁴) Примарни производи како су дефинисани у прописима о хигијени хране.

(⁵⁵) „Стављање на тржиште“ и „крајњи потрошач“ како су дефинисани законом којим се уређује безбедност хране.

Усклађено са Уредбом Комисије број 1881/2006 од 19. децембра 2006. године о утврђивању максималних нивоа одређених контаминената у намирницама (*Commission Regulation No. 1881/2006/EC of 19 December 2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs*), односно са:

– Уредбом Комисије (ЕЗ) број 1126/2007 од 28. септембра 2007. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 о успостављању максималних нивоа одређених контаминената у намирницама, а која се односи на *Fusarium* токсина у кукурузу и производима од кукуруза (*Commission Regulation (EC) No 1126/2007 of 28 September 2007 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs as regards Fusarium toxins in maize and maize products*);

– Уредбом Комисије (ЕЗ) број 565/2008 од 18. јуна 2008. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 о успостављању максималних нивоа одређених контаминената у намирницама, а која се односи на утврђивање максималних нивоа диоксида и PCBs у јетри риба (*Commission Regulation (EC) No 565/2008 of 18 June 2008 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs as regards the establishment of a maximum level for dioxins and PCBs in fish liver*);

- Уредбом Комисије (ЕЗ) број 629/2008 од 2. јула 2008. године којом је измењена Уредба (ЕЦ) број 1881/2006 којом се утврђују максимални нивои одређених контаминената у намирницама (*Commission Regulation (EC) No 629/2008 of 2 July 2008 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 105/2010 од 5. фебруара 2010. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 о успостављању максималних нивоа одређених контаминената у намирницама, а која се односи на охратоксин А (*Commission Regulation (EU) No 105/2010 of 5 February 2010 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs as regards ochratoxin A*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 165/2010 од 26. фебруара 2010. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 о успостављању максималних нивоа одређених контаминената у намирницама, а која се односи на афлатоксине (*Commission Regulation (EU) No 420/2011 of 29 April 2011 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 420/2011 од 29. априла 2011. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 којом се утврђују максимални нивои одређених контаминената у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 165/2010 of 26 February 2010 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs as regards aflatoxins*);
- Исправка Уредбе Комисије (ЕУ) број 420/2011 од 29. априла 2011. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 којом се утврђују максимални нивои одређених контаминената у намирницама (*Corrigendum to Commission Regulation (EU) No 420/2011 of 29 April 2011 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 835/2011 од 29. априла 2011. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на утврђивање максималних нивоа полицикличних ароматичних угљоводоника у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 835/2011 of 19 August 2011 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for polycyclic aromatic hydrocarbons in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 1258/2011 од 2. децембра 2011. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на утврђивање максималних нивоа нитрата у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 1258/2011 of 2 December 2011 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for nitrates in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 1259/2011 од 2. децембра 2011. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на утврђивање максималних нивоа диоксида, диоксида сличних PCBs и доксина који нису слични PCBs у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 1259/2011 of 2 December 2011 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for dioxins, dioxin-like PCBs and non dioxin-like PCBs in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 219/2012 од 14. марта 2012. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006 којом се утврђују максимални нивои одређених контаминената у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 219/2012 of 14 March 2012 correcting the Romanian version of Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 549/2012 од 5. јула 2012. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на утврђивање максималних нивоа охратоксина А, доксина који нису слични PCBs и меламина у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 594/2012 of 5 July 2012 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards the maximum levels of the contaminants ochratoxin A, non dioxin-like PCBs and melamine in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 1058/2012 од 12. новембра 2012. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое афлатоксина у сувим смоквама (*Commission Regulation (EU) No 1058/2012 of 12 November 2012 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for aflatoxins in dried figs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 1067/2013 од 30. октобра 2013. године којом је измењена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое диоксида и полихлорованих бифенила у јетри копнених животиња (*Commission Regulation (EU) No 1067/2013 of 30 October 2013 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of the contaminants dioxins, dioxin-like PCBs and non-dioxin-like PCBs in liver of terrestrial animals*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 488/2014 од 12. маја 2014. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое кадмијума у намирницама (*Commission Regulation (EU) No 488/2014 of 12 May 2014 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of cadmium in foodstuffs*);
- Уредбом Комисије (ЕУ) број 696/2014 од 24. јуна 2014. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое ерукове киселине у биљним уљима и мастимаи храни која садржи биљна уља и масти (*Commission Regulation (EU) No 696/2014 of 24 June 2014 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of erucic acid in vegetable oils and fats and foods containing vegetable oils and fats*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 1327/2014 од 12. децембра 2014. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) у традиционалном димљеном месу и производима од меса и традиционалној димљеној риби и производима рибарства (*Commission Regulation (EU) No 1327/2014 of 12 December 2014 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in traditionally smoked meat and meat products and traditionally smoked fish and fishery products*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/704 од 30. априла 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое PCB који нису слични диксинима у изловљеној грбавој малој ајкули (*Squalus acanthias*) (*Commission Regulation (EU) 2015/704 of 30 April 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards the maximum level of non-dioxin-like PCBs in wild caught spiny dogfish (Squalus acanthias)*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/1005 од 25. јуна 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое олова у одређеним прехранбеним производима (*Commission Regulation (EU) 2015/1005 of 25 June 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of lead in certain foodstuffs*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/1006 од 25. јуна 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое неорганског арсена у одређеним прехранбеним производима (*Commission Regulation (EU) 2015/1006 of 25 June 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of inorganic arsenic in certain foodstuffs*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/1125 од 10. јула 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое полицикличних ароматичних угљоводоника у Katsuobushi (сушени бонито) и неким сушеним балтичким харингама (*Commission Regulation (EU) 2015/1125 of 10 July 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for polycyclic aromatic hydrocarbons in Katsuobushi (dried bonito) and certain smoked Baltic herring*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/1137 од 13. јула 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое охратоксин А у врстама *Capsicum* spp. (*Commission Regulation (EU) 2015/1137 of 13 July 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards the maximum level of Ochratoxin A in Capsicum spp. spices*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/1933 од 25. октобра 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое полицикличних ароматичних угљоводоника у влакнима какаа, банана чипсу, сушеним зачинским биљкама и сувим зачинама (*Commission Regulation (EU) 2015/1933 of 27 October 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for polycyclic aromatic hydrocarbons in cocoa fibre, banana chips, food supplements, dried herbs and dried spices*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2015/1940 од 28. октобра 2015. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое склероција главнице ражи у одређеним непрерађеним житарицама и на одредбе о мониторингу и извештавању (*Commission Regulation (EU) 2015/1940 of 28 October 2015 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of ergot sclerotia in certain unprocessed cereals and the provisions on monitoring and reporting*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2017/1237 од 7. јула 2017. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое цијановодоничне киселине у непрерађеним целим, дробљеним, млевеним, гњеченим и сецканим језгрима кајсије стављеним на тржиште за крајњег потрошача (*Commission Regulation (EU) 2017/1237 of 7 July 2017 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards a maximum level of hydrocyanic acid in unprocessed whole, ground, milled, cracked, chopped apricot kernels placed on the market for the final consumer*);

– Уредбом Комисије (ЕУ) број 2018/290 од 26. фебруара 2018. године којом је измењена и допуњена Уредба (ЕЗ) број 1881/2006, а која се односи на максималне нивое естре глицидил масне киселине у биљним уљима и мастима, почетним и прелазним формулама за одојчад и храни за посебне медицинске намене, намењена за одојчад и малу децу (*Commission Regulation (EU) 2018/290 of 26 February 2018 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels of glycidyl fatty acid esters in vegetable oils and fats, infant formula, follow-on formula and foods for special medical purposes intended for infants and young children*).