



Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 10 от 2009 г. за максимално допустимите концентрации на нежелани субстанции и продукти във фуражите

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 10 от 2009 г. за максимално допустимите концентрации на нежелани субстанции и продукти във фуражите (ДВ, бр. 29 от 2009 г.)

- § 1.** В чл. 1 т. 2 се изменя така:
 „2. мерките, които органите по чл. 34, ал. 3 и 4 и чл. 53 от Закона за фуражите (ЗФ) предприемат при:
 а) установяване на по-високи от максимално допустимите концентрации на нежелани субстанции или продукти във фуражите;
 б) достигане или надвишаване на прагова концентрация на нежелана субстанция или продукт във фуражите.“
- § 2.** В чл. 2 се правят следните изменения:
 1. В ал. 2, т. 2 думите „се надвишават“ се заменят със „са надвишени“.
 2. В ал. 3 думите „Националната служба по зърното и фуражите (НСЗФ)“ се заменят с „Националната ветеринарномедицинска служба“.
- § 3.** В чл. 3, ал. 2 думите „(процент за участие)“ се заменят с „(процентно съдържание)“.
- § 4.** В чл. 5, ал. 1 се правят следните изменения:
 1. В т. 1 думата „съществуващите“ се заменя с „определените в приложение № 1“.
 2. Точка 3, се изменя така:
 „3. забранява употребата на фуражи при храненето на животните, които съдържат определена нежелана субстанция или продукт.“
 3. Алинея 5 се изменя така:
 „(5) Заповедта по ал. 1 се публикува на интернет страниците на Министерството на земеделието и храните и на Националната ветеринарномедицинска служба.“
- § 5.** В чл. 7 се правят следните изменения:
 1. В ал. 2 думите „Националната служба по зърното и фуражите“ се заменят с „Националната ветеринарномедицинска служба“.
 2. В ал. 3 думите „Главна дирекция „Здравеопазване и защита на потребителите“ се заменят с „Генерална дирекция „Здравеопазване и потребители“.“
- § 6.** В § 2 от допълнителните разпоредби се създават т. 11 и 12:
 „11. Директива 2009/141/ЕО на Комисията от 23 ноември 2009 г. за изменение на приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максималните равнища на арсен, теобромин, *Datura sp.*, *Ricinus communis L.*, *Croton tiglium L.* и *Abrus precatorius L.* (ОВ, L 308/2009 от 24.11.2009 г.).
 12. Директива 2010/6/ЕС на Комисията от 9 февруари 2010 г. за изменение на приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно живак, свободен госипол, нитрити и Mowrah, *Bassia*, *Madhuca* (ОВ, L 37/2010 от 10.02.2010 г.).“
- § 7.** В заключителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:
 1. Параграф 4 се изменя така:
 „§ 4. Изпълнението на наредбата се възлага на генералния директор на Националната ветеринарномедицинска служба и на генералния директор на Националната служба за растителна защита.“
 2. Създават се § 6 и 7:
 „§ 6. Точки 4, 5 и 9 на приложение № 1 влизат в сила от 1 ноември 2010 г.
 § 7. Точки 47, 48, 49 и 50 от приложение № 1 се прилагат до 1 ноември 2010 г.“
- § 8.** Приложение № 1 към чл. 2, ал. 2 се изменя така:

„Приложение № 1 към чл. 2, ал. 2

Нежелана субстанция или продукт	Фуражи	Максимално допустима концентрация на нежелана субстанция или продукт, изразена в mg/kg (ppm), съотнесена към фураж със съдържание на влага 12 %
1. Арсен ^{(1) (2)}	Фуражни суровини с изключение на:	2
	– тревно брашно, люцерново брашно, брашна от сушена детелина, сушен пулп от захарно цвекло и сух/изсушен меласиран пулп от захарно цвекло	4
	– експелер от палмови ядки	4 ⁽³⁾
	– фосфати и варовикови морски водорасли	10
	– калциев карбонат	15
	– магнезиев оксид	20
	– фуражи, получени от преработката на риба или други морски животни, включително риба	25 ⁽³⁾
	– брашна от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли	40 ⁽³⁾
	– железни частици, използвани като средство за проследяване (маркери)	50
	Добавки, спадащи към функционалната група на съединения на микроелементите, с изключение на:	30
	– меден сулфат пентахидрат и меден карбонат	50
	– цинков оксид, манганов оксид и меден оксид	100
	Пълноценни фуражи, с изключение на:	2
	– пълноценни фуражи за риба и животни с ценна кожа	10 ⁽³⁾
	Допълващ фураж с изключение на:	4
– минерални фуражи	12	
2. Олово ⁽⁴⁾	Фуражни суровини с изключение на:	10

	– зелени фуражи ⁽⁵⁾	30
	– фосфати и варовикови морски водорасли	15
	– калциев карбонат	20
	– дрожди	5
	Фуражни добавки, отнасящи се към функционалната група на съединенията на микроелементите, с изключение на:	100
	– цинков оксид	400
	– манганов оксид, железен карбонат, меден карбонат	200
	Фуражни добавки, отнасящи се към функционалните групи на свързващите и противослепващите вещества, с изключение на:	30
	– клиноптинолит от вулканичен произход	60
	премикси	200
	Пълноценни фуражи	5
	Допълващи фуражи, с изключение на:	10
	– минерални фуражи	15
3. Флуор ⁽⁶⁾	Фуражни суровини с изключение на:	150
	– фуражи от животински произход с изключение на морски ракообразни като например морски крил	500
	– морски ракообразни, като морски крил	3000
	– фосфати	2000
	– калциев карбонат	350
	– магнезиев оксид	600
	– варовикови морски водорасли	1000
	Вермикулит (Е 561)	3000 ⁽¹⁹⁾
	Допълващи фуражи	
	– съдържащи ≤ 4 % фосфор	500
	– съдържащи > 4 % фосфор	125 за 1 % фосфор
	Пълноценни фуражи с изключение на:	150
	– пълноценни фуражи за говеда, овце и кози	
	а. В лактация	30
	б. Други	50
	– пълноценни фуражи за прасета	100
	– пълноценни фуражи за домашни птици	350
	– пълноценни фуражи за пиленца	250
	– пълноценни фуражи за риба	350
4. Живак ⁽⁷⁾ (8)	Фуражни суровини с изключение на:	0,1
	– фуражи, произведени от риба или от преработка на риба или други морски животни	0,5
	– калциев карбонат	0,3
	Комбинирани (допълващи и пълноценни) фуражи с изключение на:	0,1
	– минерални фуражи	0,2
	– комбинирани фуражи за риба	0,2
	– храни за кучета и котки и комбинирани фуражи за животни с ценна кожа	0,3
5. Нитрити	Фуражни суровини с изключение на:	15 (изразени като натриев нитрит)
	– рибено брашно	30 (изразени като натриев нитрит)
	– силаж	-
	Пълноценни фуражи с изключение на:	15 (изразени като натриев нитрит)
	– пълноценни храни за кучета и котки със съдържание на влага над 20%	-
6. Кадмий ⁽⁹⁾	Фуражни суровини от растителен произход	1
	Фуражни суровини от животински произход	2
	Фуражни суровини от минерален произход с изключение на:	2
	– фосфати	10
	Фуражни добавки, отнасящи се към функционалната група на съединенията на микроелементите, с изключение на:	10
	– меден оксид, манганов оксид, цинков оксид, манганов сулфат монохидрат	30
	Фуражни добавки, отнасящи се към функционалните групи на свързващите и противослепващите вещества	2
	Премикси	15
	Минерални фуражи	
	– съдържащи < 7 % фосфор	5
	– съдържащи ≥ 7 % фосфор	0,75 на 1 % фосфор и максимум 7,5
	Допълващи фуражи за домашни любимци	2
	Други допълващи фуражи	0,5
	Пълноценни фуражи за говеда, овце и кози и риба с изключение на:	1
	– пълноценни фуражи за домашни любимци	2

	Пълноценни фуражи за телета, агнета, козлета и други пълноценни фуражи	0,5
7. Афла-токсин В1	Всички фуражни суровини:	0,02
	Пълноценни фуражи за говеда, овце и кози с изключение на:	0,02
	– пълноценни фуражи за млекодайни животни	0,005
	– пълноценни фуражи за телета и агнета	0,01
	Пълноценни фуражи за свине и птици (с изключение на млади животни)	0,02
	Други пълноценни фуражи	0,01
	Допълващи фуражи за говеда, овце и кози (с изключение на допълващи фуражи за млекодайни животни и агнета)	0,02
	Допълващи фуражи за свине и птици (с изключение на млади животни)	0,02
	Други допълващи фуражи	0,005
8. Циановодородна киселина	Фуражни суровини с изключение на:	50
	– леноно семе	250
	– кюспе от леноно семе	350
	– продукти от маниока, бадемово кюспе	100
	Пълноценни фуражи с изключение на:	50
	– пълноценни фуражи за пилета	10
9. Свободен гопипол	Фуражни суровини с изключение на:	20
	– шрот от семена на памук и брашно от семена на памук	1200
	– семена от памук	5000
	Пълноценни фуражи с изключение на:	20
	– пълноценни фуражи за възрастни говеда	500
	– пълноценни фуражи за овце (с изключение на агнета) и кози (с изключение на ярета)	300
	– пълноценни фуражи за птици (с изключение на кокошки носачки) и телета	100
	– пълноценни фуражи за зайци, агнета, ярета и свине (с изключение на прасенца)	60
	10. Теобромин	Пълноценни фуражи с изключение на:
– пълноценни фуражи за свине	200	
– пълноценни храни за кучета, пълноценни фуражи за зайци, коне и животни с ценна кожа	50	
11. Етерично синапено масло	Фуражни суровини с изключение на:	100
	– кюспе от рапично семе	4000 (изразени като алил изоцианат)
	Пълноценни фуражи с изключение на:	150 (изразени като алил изоцианат)
	– пълноценни фуражи за говеда, овце и кози (с изключение на млади животни)	1000 (изразени като алил изоцианат)
	– пълноценни фуражи за свине (с изключение на прасенца) и птици	500 (изразени като алил изоцианат)
12. Винил тиооксазолон (Винилоксазолидин тион)	Пълноценни фуражи за птици с изключение на:	1000
	– пълноценни фуражи за кокошки носачки	500
13. Мораво рогче (<i>Claviceps purpurea</i>)	Всички фуражи, съдържащи несмляно зърно	1000
14. Семена от плевели и несмлени и несмачкани плодове, съдържащи алкалоиди, гликозиди или други токсични вещества поотделно или в комбинация, включително: (Татул) <i>Datura sp.</i>	Всички фуражи	3000
		1000
15. Семена и люспи от <i>Ricinus communis L.</i> , <i>Croton tiglium</i> и <i>L. Abrus precatorius L.</i> , както и преработените им производни ⁽¹⁰⁾ – поотделно или в комбинация	Всички фуражи	10
16. <i>Crotalaria spp.</i>	Всички фуражи	100
17. Алдрин ⁽¹¹⁾ 18. Диеддрин ⁽¹¹⁾	Всички фуражи с изключение на:	0,01 ⁽¹²⁾
	– мазнини и масла	0,1 ⁽¹²⁾
	– рибеоно масло	0,02 ⁽¹²⁾
19. Камфехлор (токсафен) – сума от индикаторни сродни СНВ 26, 50 и 62 ⁽¹³⁾	– Риба, други водни животни, техни продукти и странични продукти с изключение на рибеоно масло	0,02
	– Рибеоно масло ⁽¹⁴⁾	0,2
	– Фуражи за риба ⁽¹⁴⁾	0,05
20. Хлордан (сумата от цис- и трансизомери на оксихлордан, изразено като хлордан)	Всички фуражи с изключение на:	0,02
	– мазнини и масла	0,05
21. ДДТ (сумата от ДДТ-, ДДД- (или ТДЕ-) и ДДЕ-изомери, изразена като ДДТ)	Всички фуражи с изключение на:	0,05
	– мазнини и масла	0,5
22. Ендосулфан (сумата от алфа- и бета-изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Всички фуражи с изключение на:	0,1
	– царевича и царевични продукти, получени от преработката на царевича	0,2
	– маслодайни семена и продукти, получени от тяхната преработка, с изключение на сурово растително масло	0,5
	– сурово растително масло	1,0
	– пълноценни фуражи за риба	0,005
23. Ендрин (сумата от ендрин и делта-кетон-ендрин, изразено като ендрин)	Всички фуражи с изключение на:	0,01
	– мазнини и масла	0,05
24. Хептахлор (сумата от хептахлор и хептахлор-	Всички фуражи с изключение на:	0,01

епоксид, изразено като хептахлор)	– мазнини и масла	0,2
25. Хексахлоробензен (HCB)	Всички фуражи с изключение на:	0,01
	– мазнини и масла	0,2
26. Хексахлороциклохексан (HCH)26.1. алфа-изомери	Всички фуражи с изключение на:	0,02
	– мазнини и масла	0,2
26.2. Бета-изомери	Всички фуражни суровини с изключение на:	0,01
	– мазнини и масла	0,1
	Всички комбинирани фуражи с изключение на:	0,01
	– комбинирани фуражи за млечни крави	0,005
26.3. Гама-изомери	Всички фуражи с изключение на:	0,2
	– мазнини и масла	2,0
27. Диоксини (сумата от полихлорирани дибензо пара-диоксини (PCDDs) и полихлорирани дибензофурани (PCDFs), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквивалентни стойности, използвайки СЗО-ТЕФ (токсични еквивалентни фактори), 1997 ⁽¹⁵⁾)	а) фуражни суровини от растителен произход с изключение на растителни масла и техните странични продукти	0,75 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	б) растителни масла и техните странични продукти	0,75 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	в) фуражни суровини с минерален произход	1,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	г) животински мазнини, включително млечни и яйчни	2,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	д) други животински продукти, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти	0,75 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	е) рибео масло	6,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	ж) риба и други водни животни, техните продукти и странични продукти с изключение на рибео масло и рибни протеин-хидролизати, съдържащи повече от 20 % мазнина ⁽¹⁹⁾	1,25 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	з) рибни протеин-хидролизати, съдържащи повече от 20 % мазнина	2,25 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	и) добавките каолинова глина, калциев сулфат дихидрат, вермикулит натролитефонолит, синтетичен калциев алуминат и клиноптилолит от наносен (седиментен) произход, спадащи към функционалните групи на свързващите и противослепващи вещества	0,75 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
	й) добавки, отнасящи се към функционалната група на съединения на микроелементите	1,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)
к) премикси	1,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)	
л) комбинирани фуражи с изключение на фуражи за животни с ценна кожа, храни за домашни любимци и фуражи за риба	0,75 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)	
м) фуражи за риба и храни за домашни любимци	2,25 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾ (17)	
28. Сумата от диоксини и диоксиноподобни полихлорирани бифенили PCBs (сума от полихлорирани дибензопарадиоксини (PCDDs), полихлорирани дибензофурани (PCDFs) и полихлорирани бифенили (PCBs), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквивалентни стойности, използвайки СЗО-ТЕФ (токсични еквивалентни фактори), 1997 ⁽¹⁵⁾)	а) фуражни суровини от растителен произход с изключение на растителни масла и техните странични продукти	1,25 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	б) растителни масла и техните странични продукти	1,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	в) фуражни суровини от минерален произход	1,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	г) животински мазнини, включително млечни и яйчни	3,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	д) други животински продукти, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти	1,25 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	е) рибео масло	24,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	ж) риба и други водни животни, техните продукти и странични продукти с изключение на рибео масло и рибни протеин-хидролизати, съдържащи повече от 20 % мазнина ⁽¹⁸⁾	4,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	з) рибни протеин-хидролизати, съдържащи повече от 20 % мазнина	11,00 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	и) добавки, отнасящи се към функционалните групи на свързващи и противослепващи вещества	1,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
	й) добавки, отнасящи се към функционалната група на съединения на микроелементите	1,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾
к) премикси	1,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾	
л) комбинирани фуражи с изключение на фураж за животни с ценна кожа, домашни любимци и фуражи за риба	1,5 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾	
м) фуражи за риба и храни за домашни любимци	7,0 ng C30-PCDD/F-TEQ/кг ⁽¹⁶⁾	

29. Неолюспени букови жълди – <i>Fagus silvatica</i> L.	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
30. Пургепа – <i>Jatropha curcas</i> L.	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
31. Индийски синап – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Cross. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
32. Сарепски синап – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern и Cross. ssp. <i>juncea</i>	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
33. Китайски синап – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. и Cross. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
34. Черен синап – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
35. Етиопски синап – <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
36. Ласалоцид натрий ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	1,25
	Комбинирани фуражи за:	
	– кучета, телета, зайци, еднокопитни, млекодайни животни, птици носачки, пуйки (> 12 седмици) и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици)	1,25
	– пилета за угояване, пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (< 16 седмици) и пуйки (< 12 седмици) за периода преди клането, в който е забранена употребата на ласалоцид натрий (фуражи за предкланичния период)	1,25
	– други животински видове	3,75
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на ласалоцид натрий	(20)
37. Наразин ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,7
	Комбинирани фуражи за:	
	– пуйки, зайци, еднокопитни, птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици);	0,7
	– пилета за угояване за периода преди клането, в който е забранена употребата на наразин (фуражи за предкланичния период);	0,7
	– други животински видове.	2,1
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на наразин.	(20)
38. Салиномицин натрий ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,7
	Комбинирани фуражи за:	
	– еднокопитни, пуйки, птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 12 седмици);	0,7
	– пилета за угояване, пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (< 12 седмици), и зайци за угояване за периода преди клането, в който е забранена употребата на салиномицин натрий (фуражи за предкланичния период);	0,7
	– други животински видове.	2,1
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на салиномицин натрий.	(20)
39. Монензин натрий ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	1,25
	Комбинирани фуражи за:	

	– еднокопитни, кучета, дребни преживни животни (овце и кози), патици, говеда, млекодайни животни, птици носачки, пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици), и пуйки (> 16 седмици);	1,25
	– пилета за уговяване, пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (< 16 седмици), и пуйки (< 16 седмици) за периода преди клането, в който е забранена употребата на монензин натрий (фуражи за предкланичния период);	1,25
	– други животински видове.	3,75
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на монензин натрий.	(20)
40. Семдурамицин натрий ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,25
	Комбинирани фуражи за:	
	– птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици);	0,25
	– пилета за уговяване за периода преди клането, в който е забранена употребата на семдурамицин натрий (фуражи за предкланичния период);	0,25
	– други животински видове.	0,75
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на семдурамицин натрий.	(20)
41. Мадурамицин амоний алфа ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,05
	Комбинирани фуражи за:	
	– еднокопитни, зайци, пуйки (> 16 седмици), птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици);	0,05
	– други животински видове.	0,15
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на мадурамицин амоний алфа.	(20)
42. Робенидин хидрохлорид ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,7
	Комбинирани фуражи за:	
	– птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици);	0,7
	– пилета за уговяване, зайци за уговяване и за размножаване и пуйки за периода преди клането, в който е забранена употребата на робенидин хидрохлорид (фуражи за предкланичния период);	0,7
	– други животински видове.	2,1
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на робенидин хидрохлорид.	(20)
43. Декоквинат ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,4
	Комбинирани фуражи за:	
	– птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици);	0,4
	– пилета за уговяване за периода преди клането, в който е забранена употребата на декоквинат (фуражи за предкланичния период);	0,4
	– други животински видове.	1,2
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на декоквинат.	(20)
44. Халофугинон хидробромид ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,03
	Комбинирани фуражи за:	
	– птици носачки, пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици), и пуйки (> 12 седмици);	0,03
	– пилета за уговяване и пуйки (< 12 седмици) за периода преди клането, в който е забранена употребата на халофугинон хидробромид (фуражи за предкланичния период);	0,03
	– други животински видове, различни от пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (< 16 седмици).	0,09
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на халофугинон хидробромид.	(20)
45. Никарбазин ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,5
	Комбинирани фуражи за:	
	– еднокопитни, птици носачки и пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици);	0,5
	– пилета за уговяване за периода преди клането, в който е забранена употребата на никарбазин (в комбинация с наразин) (фуражи за предкланичния период);	0,5
	– други животински видове.	1,5
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на никарбазин (в комбинация с наразин).	(20)
46. Диклазурил ⁽¹⁹⁾	Фуражни суровини	0,01
	Комбинирани фуражи за:	
	– птици носачки, пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (> 16 седмици), и пуйки за уговяване (> 12 седмици);	0,01

	– зайци за уговяване и за размножаване за периода преди клането, в който е забранена употребата на диклазурил (фуражи за предкличнически период);	0,01
	– други животински видове, различни от пилета, които се отглеждат за кокошки носачки (< 16 седмици), пилета за уговяване и пуйки за уговяване (< 12 седмици).	0,03
	Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на диклазурил.	(20)
47. Mowrah, Bassia, Madhuca – Madhuca longifolia (L.) Macbr. (= Bassia longifolia L. = Illiped malabrorum Engl.) Madhuca indica Gmelin (= Bassia latifolia Roxb.) = Illipe latifolia (Roscb.) F. Mueller	Всички фуражи	Плодове и семена от изброените в колона 1, както и продукти, получени при преработката им, се допускат в „следи“. Количественото им определяне е невъзможно.
48. Живак (7) (8)	Фуражни суровини с изключение на:	0,1
	– фуражи, произведени от риба или от преработка на риба или други морски животни	0,5
	– калциев карбонат	0,3
	Пълноценни фуражи с изключение на:	0,1
	– пълноценни храни за кучета и котки	0,4
	Допълващи фуражи с изключение на:	0,2
	– пълноценни храни за кучета и котки	
49. Нитрити	– рибено брашно	60 (изразени като натриев нитрит)
	Пълноценни фуражи с изключение на: Храни, предназначени за домашни любимци, с изключение на птици и аквариумни рибки	15 (изразени като натриев нитрит)
50. Свободен госипол	Фуражни суровини с изключение на:	20
	– семена от памук	5000
	– купсе и храни от семена на памук	1200
	Пълноценни фуражи с изключение на:	20
	– пълноценни фуражи за говеда, овце и кози	500
	– пълноценни фуражи за домашни птици (с изключение на кокошки носачки) и телета	100
	– пълноценни фуражи за зайци и прасета (с изключение на прасенца)	60

Забележки:

- (1) Арсен – максималните съдържания се отнасят до общото съдържание на арсен.
- (2) Арсен – максималните съдържания се отнасят до аналитичното определяне на арсен, при което екстракцията се извършва в азотна киселина (5% w/w) за 30 минути при температура на кипене. Може да се използват еквивалентни методи за екстракция, ако може да се докаже, че използваните методи за екстракция дават еднакъв резултат.
- (3) Арсен – по молба на компетентните власти отговорният оператор трябва да извърши анализ, с който да демонстрира, че съдържанието на неорганичен арсен е по-ниско от 2 ppm. Този анализ е изключително важен за вида морски водорасли *Hizikia fusiforme*.
- (4) Олово – максималните нива се отнасят до аналитичното определяне на олово, при което екстракцията се извършва с азотна киселина (5% w/w) за 30 min при температура на кипене. Допуска се прилагане и на други равностойни методи за екстракция, за които може да се докаже, че използваният метод за екстрахиране дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията.
- (5) Олово – зелените фуражи включват продукти, предназначени за храна на животните, например слама, силаж, свежа трева и други.
- (6) Флуор – максималните нива се отнасят до аналитичното определяне на флуор, при което екстракцията се извършва в 1N солна киселина за 20 min при температура на околната среда. Допуска се прилагане и на други равностойни методи за екстракция, за които може да се докаже, че използваният метод за екстрахиране дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията.
- (7) Максимално допустимите граници се отнасят за общото количество живак.
- (8) Максимално допустимите граници се отнасят до аналитичното определяне на живак, при което екстракцията се извършва в азотна киселина (5% w/w) за 30 минути при температура на кипене. Могат да се използват равностойни методи за екстракция, за които може да се докаже, че използваните методи за екстракция дават еднакъв резултат по отношение на екстракцията.
- (9) Кадмий – максималните нива се отнасят до аналитичното определяне на кадмий, при което екстракцията се извършва в солна киселина за 30 min при температура на кипене. Допуска се прилагане и на други равностойни методи за екстракция, за които може да се докаже, че използваният метод за екстрахиране дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията.
- (10) Доколкото може да се определи чрез аналитична микроскопия.
- (11) Алдрин – самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин.
- (12) Максимално ниво на алдрин и диелдрин, самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин.
- (13) Система на номерация съгласно Perlar, с представка „СНВ“ или „Perlar“:
 -СНВ 26: 2-ендо, 3-ексо, 5-ендо, 6-ексо, 8,8,10,10-октохлороборнан,
 -СНВ 50: 2-ендо, 3-ексо, 5-ендо, 6-ексо, 8,8,9,10,10-нонахлороборнан,
 -СНВ 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-нонахлороборнан.
- (14) Нивата следва да бъдат преразгледани до 31 декември 2007 г. с цел намаляване на максималните нива.
- (15) СЗО – ТЕФ за оценка на риска за човешкото здраве се основава на заключенията на заседанието на Световната здравна организация в Стокхолм, Швеция, 15 – 18 юни 1997 г. (Ван ден Берг (1998) (Токсични еквивалентни фактори (ТЕФ) за PCBs, PCDDs, PCDFs за човека и за дивата природа. Здравни перспективи на околната среда 106(12), 775).

Сродни вещества	Стойност на TEF	Сродни вещества	Стойност на TEF
Дибензо-р-диоксини (PCDDs)		„Диоксиноподобни“ PCBs	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	поп-орто PCBs + моно-орто PCBs	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	поп-орто PCBs	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 126	0,1
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
Дибензофурани (PCDFs)		Моно-орто PCBs	
2,3,7,8-TCDF	0,1		
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 105	
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 114	0,0001

1,2,3,4,7,8—HxCDF	0,1	PCB 118	0,0005
1,2,3,6,7,8—HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,7,8,9—HxCDF	0,1	PCB 156	0,0001
2,3,4,6,7,8—HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
1,2,3,4,6,7,8—HpCDF	0,01		0,0005
1,2,3,4,7,8,9—HpCDF	0,01	PCB 167	0,00001
OCDF	0,0001	PCB 189	0,0001

Използвани съкращения: „Т“ = тера; „Ре“ = пента; „Нх“ = хекса; „Нр“ = хепта; „О“ = окта; „СDD“ = хлородилбензодиоксин; „CDF“ = хлорадилбензофуран; „СВ“ = хлоробифенил.

(16) Върхови концентрации. Върховите концентрации се изчисляват при предположение, че всички стойности на отделните сродни вещества под границата на количествено определените нива се приемат за равни на границата на определените нива.

(17) Отделното максимално ниво за диоксини (PCDD/F) остава приложимо за временен период. Продуктите, предназначени за храна за животни, съгласно точка 27 трябва да съответстват както с максималните нива за диоксини, така и с максималните нива за сумата от диоксини и диоксиноподобните РСВ през временния период.

(18) Прясна риба, доставена незабавно и използвана без междинна преработка за производство на фуражи за животни с ценна кожа, не подлежи на оценка за максимално ниво, докато максималните нива от 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg и 8,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg са приложими за прясна риба, предназначена за директно изхранване на домашни любимци, животни от зоопарковете и цирка. Продуктите и преработените животински протеини, произведени от тези животни (животните с ценна кожа, домашните любимци, животните от зоопарковете и цирка), не могат да се появят в хранителната верига и не могат да се изхранват селскостопански животни, отглеждани за угояване или развъждане за производство на храни за човека.

(19) От т. 36 до т. 46 по отношение на колона 2 да се има предвид следното: Без да се нарушават разрешените нива в рамките на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните.

(20) Максимално допустимата граница на веществото в премикса е концентрацията, която не води до ниво на веществото, по-високо от 50 % от установените за фуражите максимално допустими граници, при съблюдаване на указанията за използване на премикса.

Министър: **М. Найденов**