

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1869 НА КОМИСИЯТА

от 7 ноември 2019 година

за изменение и поправка на приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на някои нежелани вещества в храните за животни

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 май 2002 г. относно нежеланите вещества в храните за животни ⁽¹⁾, и по-специално член 8, параграф 1 от нея,

като има предвид, че:

- (1) С Директива 2002/32/ЕО се забранява използването на предназначени за хранене на животни продукти, чието съдържание на нежелани вещества надвишава максимално допустимите граници, определени в приложение I към същата директива.
- (2) От данните, предоставени от компетентните органи и заинтересованите оператори в сектора на фуражите, е видно, че общата максимално допустима граница от 2 mg/kg за арсен във фуражни суровини от растителен произход не е постижима за конкретни фуражни суровини, а именно за леонардит и торф. Поради това е целесъобразно да се увеличи максимално допустимата граница за общото количество арсен в тези фуражни суровини, за да се гарантира снабдяването с тях. Това увеличаване няма да повлияе неблагоприятно на здравето на животните и на общественото здраве, тъй като определената за арсен максимално допустима граница в допълващи и пълноценни фуражи остава непроменена.
- (3) От данните, предоставени от заинтересованите оператори в сектора на фуражите, е видно, че общата максимално допустима граница от 30 mg/kg за арсен във фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи не е постижима за микроелемента диманганов трихидроксид хлорид. Поради това е целесъобразно да се увеличи максимално допустимата граница за арсен в диманганов трихидроксид хлорид, въз основа на данните, получени посредством аналитичния метод на маспектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-MS). Европейската референтна лаборатория за метали и азотсъдържащи съединения потвърди, че този метод осигурява прецизни резултати за наличието на арсен в микроелементи. Това увеличаване не влияе неблагоприятно върху здравето на животните и общественото здраве, тъй като определената за арсен максимално допустима граница в допълващи и пълноценни фуражи остава непроменена.
- (4) Съвместният изследователски център на Европейската комисия проучи в сътрудничество със заинтересованите страни някои констатации относно флуора във варовити морски водорасли. При това проучване беше установено, че фоновото наличие на флуор във варовити морски водорасли в някои случаи надвишава определената максимално допустима граница. Поради това е целесъобразно да се увеличи максимално допустимата граница за флуор във варовити морски водорасли от 1 000 mg/kg на 1 250 mg/kg. Това увеличаване не влияе неблагоприятно върху здравето на животните и общественото здраве, тъй като определената за флуор максимално допустима граница в допълващи и пълноценни фуражи остава непроменена.
- (5) С Регламент (ЕС) 2017/2229 на Комисията ⁽²⁾ беше изменено приложение I към Директива 2002/32/ЕО по отношение на, *inter alia*, олово. От съображения за яснота вписването за олово беше заменено. При тази замяна в списъка на фуражните суровини, за които се прилага максимално допустима граница от 15 mg/kg, фуражната суровина варовити морски раковини е пропусната по грешка. С Регламент (ЕС) 2017/2229 беше определена също така нова максимално допустима граница за олово в меден(II) оксид. Наименованието на добавката съгласно Международния съюз по чиста и приложна химия (IUPAC) обаче е меден(II) оксид. В съответствие с препоръката, която Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) дава в становището си относно меден оксид ⁽³⁾, наименованието на добавката следва да е меден(II) оксид, което не е отразено в текста на регламента на английски, италиански и словашки език. Посочените грешки следва да бъдат поправени.

⁽¹⁾ ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2017/2229 на Комисията от 4 декември 2017 г. за изменение на приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници за олово, живак, меламин и декохинат (ОВ L 319, 5.12.2017 г., стр. 6).

⁽³⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2015; 13(4):4057.

- (6) Някои фуражни суровини, които принадлежат към категорията „риба, други водни животни и продукти, получени от тях“, се пускат на пазара като консервирани влажни фуражни суровини, използвани директно за хранене на кучета и котки. Тъй като консервираните влажни фуражни суровини заменят комбинираните фуражи, е целесъобразно по отношение на тях да се прилага същата максимално допустима граница за живак като при комбинираните фуражи, предвид факта, че тази промяна не влияе неблагоприятно върху здравето на животните.
- (7) ЕОБХ прие научно становище относно наличието на свободен госипол в цели памукови семена ⁽⁴⁾. Той стигна до заключението, че не е необходима актуализация на научното становище относно рисковете за здравето на животните, свързани с наличието на госипол като нежелано вещество в храни за животни. Предвид данните за наличието на веществото, съдържащи се в посоченото становище, е целесъобразно да се определят по-висока максимално допустима граница за свободен госипол във фуражната суровина памуково семе. Това увеличаване не влияе неблагоприятно върху здравето на животните и общественото здраве, тъй като определената максимално допустима граница за свободен госипол в допълващи фуражи остава непроменена.
- (8) С Директива 2002/32/ЕО се установява максимално допустима граница за диоксини, сума от диоксини и доксиноподобни РСВ и недоксиноподобни РСВ само в някои фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти. Наскоро получени уведомления чрез Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи съдържат данни за високи нива на диоксини и доксиноподобни РСВ в други фуражни добавки от тази функционална група. Поради това е целесъобразно да се определят максимално допустими граници за диоксини и РСВ за всички фуражни добавки, принадлежащи към функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти. Освен това тези максимално допустими граници следва също да се прилагат, когато същите фуражни добавки са разрешени във функционалните групи „вещества за контрол на радиоизотопното замърсяване“ и „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“.
- (9) Поради това Директива 2002/32/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (10) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение I към Директива 2002/32/ЕО се изменя и поправя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 7 ноември 2019 година.

За Колисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽⁴⁾ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2017.4850>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение I към Директива 2002/32/ЕО се изменя, както следва:

1) В раздел I ред 1 — „Арсен“, се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„1.Арсен ⁽¹⁾ “	Фуражни суровини	2
	с изключение на:	
	— брашна от трева, от сушена люцерна и от сушена детелина и изсушен пулп от захарно цвекло и изсушен меласиран пулп от захарно цвекло;	4
	— експелер от ядки на маслодайна палма;	4 ⁽²⁾
	— торф; леонардит;	5 ⁽²⁾
	— фосфати, варовити морски водорасли;	10
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾ ; варовити морски раковини;	15
	— магнезиев оксид; магнезиев карбонат;	20
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях;	25 ⁽²⁾
	— брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	40 ⁽²⁾
	Железни частици, използвани като средство за проследяване (маркери).	50
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	30
	с изключение на:	
	— меден сулфат пентахидрат; меден карбонат; димеден трихидроксид хлорид; железен карбонат; диманганов трихидроксид хлорид	50
	— цинков оксид; манганов оксид; меден оксид.	100
	Допълващи фуражи	4
	с изключение на:	
— минерални фуражи;	12	
— допълващи храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях, и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли;	10 ⁽²⁾	
— фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с дългосрочно освобождаване, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи.	30	
Пълноценни фуражи	2	
с изключение на:		
— пълноценни фуражи за риба и животни с ценна кожа;	10 ⁽²⁾	
— пълноценни храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях, и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	10 ⁽²⁾ “	

- (2) В раздел I, ред 3 — „Флуор“, в колоната „Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %“ стойността за максимално допустимата граница за варовити морски водорасли се заменя с „1250“;
- 3) В раздел I ред 4 — „Олово“, се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„4. Олово“ ⁽¹²⁾	Фуражни суровини	10
	с изключение на:	
	— тревни фуражи ⁽³⁾ ;	30
	— фосфати, варовити морски водорасли и варовити морски раковини;	15
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾ ;	20
	— дрожди.	5
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	100
	с изключение на:	
	— цинков оксид;	400
	— манганов оксид, железен карбонат, меден карбонат, меден(II) оксид.	200
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти	30
	с изключение на:	
— клиноптилотит от вулканичен произход; натролит-фонолит.	60	
Премикси ⁽⁶⁾	200	
Допълващи фуражи	10	
с изключение на:		
— минерални фуражи;	15	
— фуражи, предназначени за специфични хранителни цели, с дългосрочно освобождаване, с концентрация на микроелементи, по-висока от 100 пъти определеното максимално съдържание в пълноценните фуражи.	60	
Пълноценни фуражи.	5“	

- 4) В раздел I ред 5 — „Живак“, се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„5. Живак“ ⁽⁴⁾	Фуражни суровини	0,1
	с изключение на:	
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, предназначени за производството на комбинирани фуражи за животни, отглеждани за производство на храни;	0,5
— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, предназначени за производството на комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа;	1,0 ⁽¹³⁾	

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, консервирани влажни фуражни суровини, използвани директно за хранене на кучета и котки	0,3
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾	0,3
	Комбинирани фуражи	0,1
	с изключение на:	0,2
	— минерални фуражи;	
	— комбинирани фуражи за риба;	0,2
	— комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа.	0,3 ^а

- 5) В раздел III, ред 1 — „Свободен госипол“, в колоната „Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %“ стойността за максимално допустимата граница за памучно семе се заменя с „6000“;
- 6) В раздел V, ред 1 — „Диоксини“, в колоната „Продукти, предназначени за хранене на животни“ четвъртото вписване относно фуражните добавки каолинитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти се заменя със следното:

„Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти (*).“

(*) Максимално допустимата граница се прилага и за фуражните добавки от функционалните групи „вещества за контрол на радиоизотопното замърсяване“ и „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“, които също така принадлежат към функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.“;

- 7) В раздел V, ред 2 — „Сбор от диоксини и диоксиноподобни РСВ“, в колоната „Продукти, предназначени за хранене на животни“ четвъртото вписване относно фуражните добавки каолинитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти се заменя със следното:

„Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти (*).“

(*) Максимално допустимата граница се прилага и за фуражните добавки от функционалните групи „вещества за контрол на радиоизотопното замърсяване“ и „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“, които също така принадлежат към функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.“;

- 8) В раздел V, ред 3 — „Недиоксиноподобни РСВ“, в колоната „Продукти, предназначени за хранене на животни“ четвъртото вписване относно фуражните добавки каолинитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти се заменя със следното:

„Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти (*).“

(*) Максимално допустимата граница се прилага и за фуражните добавки от функционалните групи „вещества за контрол на радиоизотопното замърсяване“ и „вещества за намаляване на замърсяването на фуражите с микотоксини“, които също така принадлежат към функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.“