

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/2229 НА КОМИСИЯТА**от 4 декември 2017 година****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, меламина и декохинат****(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, които съдържат нива на нежелани вещества над максимално допустимите граници, посочени в приложение I към същата директива.
- (2) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) прие научно становище относно безопасността и ефикасността на меден(II) оксид като фуражна добавка за всички видове животни ⁽²⁾. В становището се посочва, че в някои случаи нивата на олово в меден(II) оксид надвишават действащите понастоящем в Съюза максимално допустими граници за олово, но установените нива не поражат опасения във връзка с безопасността, тъй като експозицията на олово, на която са подложени животните при използването на въпросната добавка, ще бъде по-малка в сравнение с експозицията, произтичаща от използването на други медни съединения, които са в съответствие с правото на ЕС. От предоставената информация е видно, че максимално допустимата граница за олово във фуражни добавки, принадлежащи към функционалната група на съединенията на микроелементи, не може да бъде неизменно постигана по отношение на меден(II) оксид при прилагане на добрите практики за производство. Целесъобразно е максимално допустимата граница за олово в меден(II) оксид да се адаптира.
- (3) Много съпътстващи и странични продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за храни за домашни любимци, са основно от риба тон. Определените понастоящем максимално допустими граници за живак за тези съпътстващи и странични продукти са по-ниски от максимално допустимата граница за живак, приложима за риба тон за консумация от човека, което води до недостатъчно предлагане на такива съпътстващи и странични продукти, които отговарят на изискванията във връзка с максимално допустими граници за живак за целите на производството на храни за домашни любимци. Поради това е целесъобразно да се актуализира максимално допустимата граница за живак в риба, други водни животни и получени от тях продукти, предназначени за производството на комбинирани храни за котки, кучета, декоративни риби и животни с ценна кожа, като същевременно се запази високо равнище на защита на здравето на животните и на общественото здраве.
- (4) Органът прие научно становище относно безопасността и ефикасността на гуанидинооцетна киселина като фуражна добавка за пилета за утаяване, кокошки и петли за развъждане и свине ⁽³⁾. В добавката гуанидинооцетна киселина като онечистване се съдържа меламина до 20 mg/kg. Органът достигна до заключението, че приносът на гуанидинооцетната киселина към съдържанието на меламина във фуражите няма да породи опасения. Максимално допустимата граница за меламина във фуражите е определена в Директива 2002/32/ЕО. Все още не е определена максимално допустима граница за меламина в гуанидинооцетната киселина. Поради това е целесъобразно да се установи максимално допустима граница за меламина в гуанидинооцетната киселина.
- (5) С Регламент за изпълнение (ЕС) № 291/2014 на Комисията ⁽⁴⁾ карентният период за декохинат беше намален от три дни на нула дни. Поради това следва да се заличи разпоредбата относно неизбежното преминаване на декохинат във фуражи за предкласичния период, използвани при пилета за утаяване.
- (6) Поради това Директива 2002/32/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

⁽¹⁾ ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10.

⁽²⁾ Експертна група FEEDAP на ЕОБХ (Експертна група на ЕОБХ по добавките и продуктите или веществата, използвани в храните за животни), 2016 г. Научно становище относно безопасността и ефикасността на меден(II) оксид като фуражна добавка за всички видове животни. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2016; 14(6):4509, 19 стр., doi:10.2903/j.efsa.2016.4509 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2016.4509/epdf>

⁽³⁾ Експертна група FEEDAP на ЕОБХ (Експертна група на ЕОБХ по добавките и продуктите или веществата, използвани в храните за животни), 2016 г. Научно становище относно безопасността и ефикасността на гуанидинооцетна киселина като фуражна добавка за пилета за утаяване, кокошки и петли за развъждане и свине. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2016;14(2):4394, 39 стр. doi:10.2903/j.efsa.2016.4394 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2016.4394/epdf>

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 291/2014 на Комисията от 21 март 2014 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1289/2004 по отношение на карентния период и на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за фуражната добавка декохинат (ОВ L 87, 22.3.2014 г., стр. 87).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение I към Директива 2002/32/ЕО се изменя 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 4 декември 2017 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1) В раздел I точка 4 „Олово“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фураж със съдържание на влага 12 %
„4. Олово ⁽¹²⁾	Фуражни суровини	10
	с изключение на:	
	— тревни фуражи ⁽³⁾ ;	30
	— фосфати и варовити морски водорасли;	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“	

2) В раздел I точка 5 „Живак“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фураж със съдържание на влага 12 %
„5. Олово ⁽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

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фураж със съдържание на влага 12 %
	— риба тон (<i>Thunnus</i> spp., <i>Euthynnus</i> spp. <i>Katsuwonus pelamis</i>) и продукти, получени от нея, предназначени за производството на комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа;	1,0 ⁽¹³⁾
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, различни от риба тон и продуктите, получени от нея, предназначени за производството на комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа;	0,5 ⁽¹³⁾
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат ⁽¹⁰⁾ .	0,3
	Комбинирани фуражи с изключение на:	0,1
	— минерални фуражи;	0,2
	— комбинирани фуражи за риба;	0,2
	— комбинирани храни за кучета, котки, декоративни риби и животни с ценна кожа.	0,3 ^а

3) В раздел I „Неорганични замърсители и азотни съединения“ бележка 13 в края на текста се заменя със следното:

„⁽¹³⁾ Максимално допустимата граница се прилага въз основа на мокро тегло.“

4) В раздел I точка 7 „Меламин“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фураж със съдържание на влага 12 %
„7. Меламин ⁽⁹⁾ “	Фуражи с изключение на:	2,5
	— консервирана храна за домашни любимци	2,5 ⁽¹¹⁾
	— следните фуражни добавки:	
	— гуанидинооцетна киселина;	20
	— урея;	—
	— биурет.	—“

5) В раздел VII точка 1 „Декохинат“ се заменя със следното:

Кокцидиостатик	Продукти, предназначени за хранене на животни ⁽¹⁾	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фураж със съдържание на влага 12 %
„1. Декохинат“	Фуражни суровини	0,4
	Комбинирани фуражи за	
	— птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици);	0,4
	— други видове животни.	1,2
	Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на декохинат.	⁽²⁾ “