



2024/1038

10.4.2024 г.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/1038 НА КОМИСИЯТА

от 9 април 2024 година

за изменение на Регламент (ЕО) 2023/915 по отношение на максимално допустимите количества Т-2 токсин и НТ-2 токсин в храните

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 315/93 на Съвета от 8 февруари 1993 г. за установяване на общности процедури относно замърсителите в храните ⁽¹⁾, и по-специално член 2, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2023/915 на Комисията ⁽²⁾ се определят максимално допустимите количества на някои замърсители в храните.
- (2) Т-2 токсин и НТ-2 токсин са микотоксини, получени от различни видове *Fusarium*. Т-2 токсин се метаболизира бързо в голям брой продукти, като основен метаболит е НТ-2 токсин.
- (3) През 2011 г. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) прие научно становище относно рисковете за здравето на хората и животните, свързани с наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в храните и фуражите ⁽³⁾. Органът определи обща приемлива дневна доза (ПДД) от 0,1 µg/kg телесно тегло (bw) на ден за сумата от токсин Т-2 и токсин НТ-2. Оценките за хронична експозиция на човека чрез храната на сумата от токсин Т-2 и токсин НТ-2, основани на данните за наличието, са под общата ПДД за съвкупностите от всички възрастови групи и поради това не представляват непосредствена опасност за здравето.
- (4) Като се взеха предвид заключенията в научното становище от 2011 г., беше приета Препоръка 2013/165/ЕС на Комисията ⁽⁴⁾ с цел събиране на повече данни за Т-2 токсин и НТ-2 токсин в зърнените култури и зърнените продукти, по-добро разбиране на големите разлики през различните години в честотата на случаите на наличие, и събиране на повече информация за въздействието на преработката на храната (напр. готвене) и агрометеорологичните фактори върху наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин.
- (5) През 2017 г. Органът прие научно становище относно целесъобразността от определяне на обща ориентировъчна по отношение на здравето стойност за Т-2 токсин и НТ-2 токсин и техните модифицирани форми ⁽⁵⁾. Беше определена обща остра референтна доза (ARfD) от 0,3 µg/kg телесно тегло за сумата от Т-2 токсин и НТ-2 токсин и техните модифицирани форми. Освен това беше определена обща ПДД 0,02 µg/kg телесно тегло за сумата от Т-2 токсин и НТ-2 токсин и техните модифицирани форми, която заменя предишната обща ПДД от 0,1 µg/kg телесно тегло.
- (6) Също през 2017 г. Органът публикува научен доклад относно експозицията на Т-2 токсин и НТ-2 токсин чрез храната при хора и животни ⁽⁶⁾. Оценките за остра експозиция чрез храната в този доклад не показват надвишаване на общата ARfD, установена от Органа. Някои сценарии за хронична експозиция чрез храната обаче надвишават общата ПДД при кърмачета, малки деца и други деца, и са високи също при юноши, което показва потенциална опасност за здравето.

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2023/915 на Комисията от 25 април 2023 г. относно максимално допустимите количества на някои замърсители в храните и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1881/2006 (ОВ L 119, 5.5.2023 г., стр. 103).

⁽³⁾ Scientific opinion on the risks for animal and public health related to the presence of T-2 and HT-2 toxin in food and feed (Научно становище относно рисковете за здравето на животните и общественото здраве, свързани с наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в храните и фуражите). (EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2011;9(12):2481, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.2481>).

⁽⁴⁾ Препоръка 2013/165/ЕС на Комисията от 27 март 2013 г. относно наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в зърнено-житните култури и зърнените продукти (ОВ L 91, 3.4.2013 г., стр. 12).

⁽⁵⁾ Scientific opinion on the appropriateness to set a group health based guidance value for T2 and HT2 toxin and its modified forms (Научно становище относно целесъобразността от определяне на обща ориентировъчна по отношение на здравето стойност за Т-2 токсин и НТ-2 токсин и техните модифицирани форми). (EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2017;15(1):4655, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4655>).

⁽⁶⁾ Scientific report on human and animal dietary exposure to T-2 and HT-2 toxin (Научен доклад относно експозицията на Т-2 токсин и НТ-2 токсин чрез храната при хора и животни). (EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2017;15(8):4972, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4972>).

- (7) Поради това, за да се гарантира високо равнище на защита на общественото здраве, е целесъобразно да се установят максимално допустими количества за наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин, като се вземат предвид последните данни за наличието. Въпреки това, тъй като на разположение има много ограничени данни за наличието за модифицирани форми на Т-2 токсин и НТ-2 токсин и няма метод за редовния им анализ, към настоящия момент са определени максимално допустими количества само за сумата от Т-2 токсин и НТ-2 токсин.
- (8) С цел да се осигури прилагането на добри селскостопански практики, за да се сведе до минимум наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в зърнените култури, е важно да се определи максимално допустимо количество за непреработените зърнени култури. Тъй като непреработеният овес, преди смилане или преди да бъде използван в зърнени продукти, пуснати на пазара за крайния потребител, се пуска на пазара с люспи, максималното съдържание на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в непреработени зърна от овес следва да се прилага за непреработените зърна от овес с люспи, дори ако люспите са неядливи.
- (9) Тъй като нивата на наличие на Т-2 токсин и НТ-2 токсин са най-високи в зърва от овес, е важно да се положат допълнителни усилия за намаляване на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в зърна от ориз и че Комисията е уведомена за постигнатия напредък и за новите данни за наличието с цел занапред да бъдат намалени максимално допустимите количества за Т-2 токсин и НТ-2 токсин в зърна от овес и продукти от зърна от овес.
- (10) Поради това Регламент (ЕС) 2023/915 следва да бъде съответно изменен.
- (11) Целесъобразно е да се предвиди преходен период за храните, законно пуснати на пазара преди датата на прилагане на настоящия регламент, като се има предвид, че някои храни, обхванати от настоящия регламент, имат дълъг срок на годност.
- (12) За да се даде възможност на икономическите оператори да се подготвят за новите правила, въведени с настоящия регламент, е целесъобразно да се предвиди разумен срок до началото на прилагането на новите максимално допустими количества.
- (13) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕС) 2023/915 се изменя, както следва:

- 1) В член 8 се добавя следният параграф 5:

„5. До 1 януари 2028 г. държавите членки и заинтересованите страни съобщават на Комисията резултатите от извършените изследвания и постигнатия напредък по отношение на прилагането на превантивни мерки за намаляване на замърсяването с Т-2 токсин и НТ-2 токсин в овес и овесени продукти.

Държавите членки и заинтересованите страни редовно докладват на Органа данните за наличието на Т-2 токсин и НТ-2 токсин в овес и овесени продукти.“;

- 2) Приложение I се изменя съгласно приложението към настоящия регламент.

Член 2

Посочените в приложението храни, законно пуснати на пазара преди 1 юли 2024 г., могат да останат на пазара до изтичане на техния срок на минимална трайност или срок на годност.

Член 3

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

Той се прилага от 1 юли 2024 г.

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

Съставено в Брюксел на 9 април 2024 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

В раздел 1 (**Микотоксини**) от приложение I към Регламент (ЕС) 2023/915, се добавя следното вписване 1.9 (Т-2 токсин и НТ-2 токсин):

„1.9	Т-2 токсин и НТ-2 токсин	Максимално допустимо количество (µg/kg)	Забележки
		Сума от Т-2 токсин и НТ-2 токсин	За сумата от Т-2 токсин и НТ-2 токсин максимално допустимите количества се отнасят за ниските оценки на концентрацията, които се изчисляват въз основа на допускането, че всички стойности под границата на количествено определяне са равни на нула.
1.9.1	Непреработените зърнени култури с изключение на продуктите, изброени в точки 1.9.1.1, 1.9.1.2, 1.9.1.3 и 1.9.1.4	50	С изключение на непреработена царевича на зърна, предназначена за преработка чрез мокро смилане, и с изключение на ориз. Максимално допустимото количество се прилага за непреработените зърнени култури, пуснати на пазара за първия етап на преработка ⁽⁶⁾ .
1.9.1.1	Непреработени малцувани ечемичени зърна	200	Максимално допустимото количество се прилага за непреработените малцувани ечемичени зърна, пуснати на пазара за първия етап на преработка ⁽⁶⁾ .
1.9.1.2	Непреработени ечемичени зърна, различни от малцувани ечемичени зърна	150	Максимално допустимото количество се прилага за непреработените ечемичени зърна, пуснати на пазара за първия етап на преработка ⁽⁶⁾ .
1.9.1.3	Непреработена царевича на зърна и непреработени зърна от твърда пшеница	100	С изключение на непреработена царевича на зърна, за която е очевидно, напр. от етикета или местоназначението, че е предназначена за употреба само в процес на мокро смилане (производство на нишесте). Максимално допустимото количество се прилага за непреработена царевича на зърна и непреработени зърна от твърда пшеница, пуснати на пазара за първия етап на преработка ⁽⁶⁾ .
1.9.1.4	Непреработени зърна от овес с неядливи люспи	1 250	Максимално допустимото количество се прилага за непреработените зърна от овес, неолюшени, пуснати на пазара за първия етап на преработка ⁽⁶⁾ . Максимално допустимото количество се прилага за зърна от овес заедно с неядливите люспи.
1.9.2	Зърнени култури, пуснати на пазара за крайния потребител, с изключение на продуктите, изброени в точки 1.9.2.1 и 1.9.2.2.	20	С изключение на ориз.
1.9.2.1	Овес, пуснат на пазара за крайния потребител	100	
1.9.2.2	Ечемик, царевича и твърда пшеница, пуснати на пазара за крайния потребител	50	

1.9.3	Продукти от смилане на зърнени култури, изключение на продуктите, изброени в точки 1.9.3.1 и 1.9.3.2	20	С изключение на продуктите от обработката на ориз.
1.9.3.1	Продукти от смилане на овес (включително овесени трици)	100	
1.9.3.2	Трици от зърнени култури, различни от овес и продукти от смилане на царевича	50	
1.9.4	Печива, с изключени на продуктите, изброени в точка 1.9.5, макаронени изделия, зърнени snacks и зърнени закуски, с изключение на продуктите, изброени в точки 1.9.6, 1.9.7 и 1.9.8	20	С изключение на оризови продукти. Включително дребни пекарски изделия. Макаронени изделия означава макаронени изделия (сухи) със съдържание на вода приблизително 12 %.
1.9.5	Пекарски изделия, съдържащи най-малко 90 % продукти от смилане на овес	100	С изключение на оризови продукти. Включително дребни пекарски изделия.
1.9.6	Овесени флейки	100	
1.9.7	Зърнени закуски, състоящи се от най-малко 50 % трици от зърнени култури, продукти от смилане на зърна от овес, продукти от смилане на зърна от царевича, цели зърна от овес, зърна от ечемик, зърна от царевича или зърна от твърда пшеница, и състоящи се от по-малко от 40 % продукти от смилане на зърна от овес и цели зърна от овес	50	
1.9.8	Зърнени закуски, състоящи се от най-малко 50 % трици от зърнени култури, продукти от смилане на зърна от овес, продукти от смилане на зърна от царевича, цели зърна от овес, зърна от ечемик, зърна от царевича или зърна от твърда пшеница, и състоящи се от най-малко 40 % продукти от смилане на зърна от овес и цели зърна от овес	75	
1.9.9	Детски храни и преработени храни на зърнена основа, предназначени за кърмачета и малки деца ⁽³⁾	10	С изключение на оризови продукти. Максимално допустимото количество се прилага за сухото вещество ⁽⁵⁾ в продукта във вида, в който се пуска на пазара.
1.9.10	Храни за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца ⁽³⁾	10	С изключение на оризови продукти. Максимално допустимото количество се прилага за сухото вещество ⁽⁵⁾ в продукта във вида, в който се пуска на пазара.“