

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **V**

ПРЕПОРЪКА НА КОМИСИЯТА

от 3 декември 2013 година

за намаляване на наличието на диоксини, фурани и ПХБ във фуражите и храните

(текст от значение за ЕИП)

(2013/711/ЕС)

(ОВ L 323, 4.12.2013 г., стр. 37)

Изменен със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Препоръка на Комисията от 11 септември 2014 година

L 272 17 13.9.2014 г.



ПРЕПОРЪКА НА КОМИСИЯТА

от 3 декември 2013 година

за намаляване на наличието на диоксини, фурани и ПХБ във фуражите и храните

(текст от значение за ЕИП)

(2013/711/ЕС)

1. Съобразно своето производство, използване и потребление на фуражи и храни държавите членки извършват наблюдение на случаен принцип за наличие на диоксини, диоксиноподобни ПХБ и на недиоксиноподобни ПХБ.
2. Освен наблюдението, споменато в точка 1, държавите членки следва да наблюдават по-специално наличието на диоксини, диоксиноподобни ПХБ и недиоксиноподобни ПХБ в следните продукти:
 - а) яйца от кокошки, отглеждани на открито и яйца биологично производство;
 - б) агнешки и овчи черен дроб;
 - в) китайски краб с мъхнати щипки, по отношение на:
 - i) мускулно месо от крайници (отделно);
 - ii) кафяво месо (отделно);
 - iii) общ продукт (изчисляване, при което се вземат предвид количествата, открити в мускулното месо от крайници и кафявото месо, както и съотношението помежду им);
 - г) сушени билки (във фуражи и храни);
 - д) глини, продавани като хранителни добавки.
3. При установяване на несъответствие с разпоредбите на Директива 2002/32/ЕО и Регламент (ЕО) № 1881/2006 и когато равнищата на диоксини и/или диоксиноподобни ПХБ надвишават праговете на интервенция, посочени в приложението към настоящата препоръка по отношение на храните и в приложение II към Директива 2002/32/ЕО по отношение на фуражите, държавите членки съвместно с операторите:
 - а) започват разследване с цел определяне на източника на замърсяване,
 - б) вземат мерки за ограничаване или отстраняване на източника на замърсяване.
4. Държавите членки следва да предоставят всички данни за настоящото наличие на диоксини, диоксиноподобни ПХБ и недиоксиноподобни ПХБ във фуражите и храните на Европейския орган за безопасност на храните (ЕОБХ). Държавите членки уведомяват Комисията и останалите държави членки за своите констатации, за резултатите от своите разследвания и за мерките, взети с цел ограничаване или отстраняване на източника на замърсяване.

Настоящата препоръка заменя Препоръка 2011/516/ЕС.



ПРИЛОЖЕНИЕ

По смисъла на настоящото приложение се прилагат следните определения:

- а) „диоксини + фурани (СЗО-ТЕ)“ означава сбора от полихлорирани дибензо-*p*-диоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в определените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, като се използват фактори за токсична еквивалентност на СЗО (ФТЕ на СЗО);
- б) „диоксиноподобни ПХБ (СЗО-ТЕ)“ означава сбора от полихлорирани бифенили (ПХБ), изразени в токсични еквиваленти на СЗО, като се използват ФТЕ на СЗО;
- в) „ФТЕ-СЗО“ означава определените от Световната здравна организация фактори за токсична еквивалентност за оценка на риска за човека въз основа на заключенията на Световната здравна организация (СЗО) — заседание на експертите по Международна програма за безопасност на химикалите (IPCS), състояло се в Женева през юни 2005 г. (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). Toxicological Sciences 93(2), 223–241 (2006)).

ХРАНИ	ПРАГ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ ЗА ДИОКСИНИ + ФУРАНИ (ФТЕ на СЗО) ⁽¹⁾	ПРАГ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ ЗА ДИОКСИНОПОДОБНИ ПХБ (ФТЕ на СЗО) ⁽¹⁾
Месо и месни продукти (с изключение на годна за консумация карантия) ⁽²⁾ от следните животни:		
— говеда и овце	1,75 pg/g мазнини ⁽³⁾	1,75 pg/g мазнини ⁽³⁾
— домашни птици	1,25 pg/g мазнини ⁽³⁾	0,75 pg/g мазнини ⁽³⁾
— свине	0,75 pg/g мазнини ⁽³⁾	0,50 pg/g мазнини ⁽³⁾
Смесени мазнини	1,00 pg/g мазнини ⁽³⁾	0,75 pg/g мазнини ⁽³⁾
Мускулно месо от отгледана в рибовъдни стопанства риба и рибни продукти от рибовъдни стопанства	1,50 pg/g мокро тегло	2,50 pg/g мокро тегло
Сурово мляко ⁽²⁾ и млечни продукти ⁽²⁾ , включително мазнини от масло	1,75 pg/g мазнини ⁽³⁾	2,00 pg/g мазнини ⁽³⁾
Кокоси яйца и яйчни продукти ⁽²⁾	1,75 pg/g мазнини ⁽³⁾	1,75 pg/g мазнини ⁽³⁾
Глини като хранителна добавка	0,50 pg/g мокро тегло	0,50 pg/g мокро тегло
Зърнени култури и маслодайни семена	0,50 pg/g мокро тегло	0,35 pg/g мокро тегло
Плодове и зеленчуци (включително пресни билки) ⁽⁴⁾	0,30 pg/g мокро тегло	0,10 pg/g мокро тегло

⁽¹⁾ Горни граници на концентрациите: горните граници на концентрациите се изчисляват, като се приема, че всички стойности за различните сродни вещества, които са по-ниски от границата за количествено определяне, са равни на границата за количествено определяне.

⁽²⁾ Храните, посочени в тази категория, са както са определени в Регламент (ЕО) № 853/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно определяне на специфични хигиенни правила за храните от животински произход (ОВ L 139, 30.4.2004 г., стр. 55).

⁽³⁾ Праговете на интервенция не са приложими за хранителни продукти, съдържащи < 2 % мазнини.

⁽⁴⁾ За сушени плодове и сушени зеленчуци (включително сушени билки) е приложим член 2 от Регламент (ЕО) № 1881/2006. За сушени билки трябва да бъде взет предвид коефициент на концентрация като следствие от сушенето на 7.