



## Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 5 от 2015 г. за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните

### Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 5 от 2015 г. за определяне на максимално допустимите количества на някои замърсители в храните (ДВ, бр. 14 от 2015 г.)

**§ 1.** В чл. 3, ал. 1 думите „Регламент (ЕО) № 252/2012 на Комисията за определяне на методи за вземане на проби и анализ за целите на официалния контрол на съдържанието на диоксини, диоксиноподобни полихлорирани бифенили (PCB) и недиоксиноподобни PCB в определени храни и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1883/2006 (ОВ, L 84, 23.03.2012 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕО) № 252/2012“ се заменят с „Регламент (ЕС) 2017/644 на Комисията от 5 април 2017 г. за определяне на методи за вземане на проби и анализ за целите на контрола на съдържанието на диоксини, диоксиноподобни PCB и недиоксиноподобни PCB в определени храни и за отмяна на Регламент (ЕС) № 589/2014 (ОВ, L 92, 6.04.2017 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2017/644“, Регламент (ЕС) 2015/705 на Комисията от 30 април 2015 г. за определяне на методи за вземане на проби и критерии за изпълнение за методите за анализ за целите на официалния контрол на количествата на ерукова киселина в храните и за отмяна на Директива 80/891/ЕИО на Комисията (ОВ, L 113, 1.05.2015 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 2015/705“.

**§ 2.** Член 8 се изменя така:

„Чл. 8. (1) Вземането на проби за целите на официалния контрол на съдържанието на диоксини, фурани, диоксиноподобни полихлорирани бифенили (PCB) и недиоксиноподобни PCB в определени храни се извършва в съответствие с методите, посочени в приложение II на Регламент (ЕС) 2017/644.

(2) Подготовката на пробите и методите за анализ, прилагани при официалния контрол на съдържанието на диоксини, фурани, диоксиноподобни PCB и недиоксиноподобни PCB в храни, трябва да отговарят на изискванията, посочени в приложение III на Регламент (ЕС) 2017/644.“

**§ 3.** Създава се чл. 9а:

„Чл. 9а. (1) Вземането на проби за целите на официалния контрол за съдържанието на ерукова киселина в храните се извършва в съответствие с методите, посочени в Регламент (ЕС) 2015/705.

(2) Подготовката на пробите и методите за анализ, прилагани при официалния контрол на съдържанието на ерукова киселина в храните, трябва да отговарят на изискванията, посочени в Регламент (ЕС) 2015/705.“

**§ 4.** Създава се чл. 11а:

„Чл. 11а. Максимално допустимите количества на кокцидиостатици или хистомоноостатици в храни в резултат на неизбежното преминаване на тези вещества в нецелеви фуражи са определени в Регламент (ЕО) № 124/2009 на Комисията от 10 февруари 2009 г. за определяне на максимално допустимите граници за наличието на кокцидиостатици или хистомоноостатици в храни в резултат на неизбежното преминаване на тези вещества в нецелеви фуражи (ОВ, L 40, 11.02.2009 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕО) № 124/2009“.“

**§ 5.** В допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. В § 1 думите „и Регламент (ЕО) № 252/2012“ се заменят с „Регламент (ЕС) № 2017/644 и Регламент (ЕС) 2015/705“.

2. В § 2:

а) точка б се изменя така:

„б. Регламент (ЕО) № 124/2009:“;

б) създават се т. 7 и 8:

„7. Регламент (ЕС) № 2017/644.

8. Регламент (ЕС) 2015/705.“

**§ 6.** В § 3 от заключителните разпоредби думите „и храните“ се заменят с „храните и горите“.

### Заключителна разпоредба

**§ 7.** Наредбата влиза в сила в деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:  
**Кирил Ананиев**