

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1725 НА КОМИСИЯТА****от 28 септември 2015 година****за изменение на приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на спецификациите на етиллауроиларгинат (E 243)****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно добавките в храните <sup>(1)</sup>, и по-специално член 14 от него,като взе предвид Регламент (ЕО) № 1331/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните <sup>(2)</sup>, и по-специално член 7, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията <sup>(3)</sup> се определят спецификациите на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008.
- (2) Тези спецификации могат да бъдат актуализирани в съответствие с общата процедура, посочена в член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1331/2008, по инициатива на Комисията или при постъпване на заявление.
- (3) На 17 ноември 2014 г. бе подадено заявление за изменение на спецификациите на добавката в храните етиллауроиларгинат (E 243). На държавите членки бе предоставен достъп до заявлението в съответствие с член 4 от Регламент (ЕО) № 1331/2008.
- (4) Съгласно действащата спецификация етиллауроиларгинат се определя като синтезиран чрез естерификация на аргинин с етанол и последваща реакция на естера с лауроилхлорид. Полученият в резултат на това етиллауроиларгинат се извлича като етиллауроиларгинатхидрохлорид, който се филтрува и изсушава.
- (5) Заявителят е доказал, че сегашното определение е твърде широко и следва да отразява детайлите относно температурата и рН, които са били включени в първоначалното заявление и са от значение за получаването на същия профил, като този, оценен от Европейския орган за безопасност на храните в неговото становище относно безопасността на употребата на етиллауроиларгинат като консервант за храни <sup>(4)</sup>.
- (6) Поради това Регламент (ЕС) № 231/2012 следва да бъде съответно изменен.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## Член 1

Приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 16.<sup>(2)</sup> ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 1.<sup>(3)</sup> Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 г. за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 83, 22.3.2012 г., стр. 1).<sup>(4)</sup> The EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2007; 511, стр. 1—27.

## Член 2

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

Съставено в Брюксел на 28 септември 2015 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 във вписването за етиллауроиларгинат Е 243 определението се заменя със следното:

<b>„Определение</b>	Етиллауроиларгинат се синтезира чрез естерификация на аргинин с етанол и последваща реакция на естера с лауроилхлорид във водна среда при контролирана температура между 10 и 15 °C и при рН между 6,7 и 6,9. Полученият в резултат на това етиллауроиларгинат се извлича като етиллауроиларгинатхидрохлорид, който се филтрува и изсушава.“
---------------------	--