

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/351 НА КОМИСИЯТА

от 28 февруари 2020 година

за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на употребата на лимонена киселина (Е 330) в какаови и шоколадови продукти

(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 ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) В приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 се установява списък на Съюза на добавките в храните, одобрени за употреба в храни, и условията за тяхната употреба.
- (2) Този списък може да се актуализира в съответствие с общата процедура, посочена в член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1331/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾, по инициатива на Комисията или при постъпване на заявление.
- (3) Съгласно приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 лимонената киселина (Е 330) е разрешена добавка в храните в категория храни 05.1 „Какаови и шоколадови продукти, обхванати от Директива 2000/36/ЕО“ с максимално количество на употреба 5 000 mg/kg.
- (4) На 6 март 2018 г. беше подадено заявление за изменение на условията за използване на лимонена киселина (Е 330), съдържаща се в категория храни 05.1 „Какаови и шоколадови продукти, обхванати от Директива 2000/36/ЕО“, като максималното количество на употреба се увеличи на 10 000 mg/kg за млечен шоколад. Впоследствие на държавите членки беше предоставен достъп до заявлението съгласно член 4 от Регламент (ЕО) № 1331/2008.
- (5) Когато се използва като стабилизатор в какаовата маса, съдържаща високи нива на полифеноли, лимонената киселина (Е 330) намалява рН и реагира с част от полифенолите, като засилва цвета на какаовата маса и ѝ придава розов оттенък, придружен с кисел вкус на ягодоплодни. Розовият оттенък и киселият вкус на ягодоплодни са все още разпознаваеми в крайния продукт, т.е. шоколада. Заявлението показва, че понастоящем разрешеното максимално количество от 5000 mg/kg не е достатъчно, за да се получи желаният розов оттенък и киселият вкус на ягодоплодни, което се постига с максимално количество от 10 000 mg/kg. Що се отнася до реакцията между лимонената киселина (Е 330) и полифенолите, необходимо е постоянно съотношение на лимонената киселина (Е 330) към какаовата маса, така че по-голямото количество на употреба на лимонената киселина (Е 330) означава увеличение на общата суха какаова маса в крайния продукт. Следователно този краен продукт ще съответства на определението за млечен шоколад, установено в приложение I към Директива 2000/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.

⁽¹⁾ ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 16.

⁽²⁾ 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 (ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 1).

⁽³⁾ Директива 2000/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 юни 2000 г. относно какаовите и шоколадовите продукти, предназначени за консумация от човека (ОВ L 197, 3.8.2000 г., стр. 19).

- (6) Съгласно член 3, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1331/2008 Комисията трябва да изиска становището на Европейския орган за безопасност на храните, за да актуализира списъка на Съюза на добавките в храните, установен в приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008, освен когато не съществува вероятност въпросната актуализация да има отражение върху човешкото здраве.
- (7) Безопасността на лимонената киселина (Е 330) беше оценена през 1990 г. от Научния комитет по храните, който посочва нейния допустим дневен прием като „неопределен“⁽⁴⁾. Терминът „неопределен“ се използва, когато, въз основа на наличните токсикологични, биохимични и клинични данни, общият дневен прием на дадено вещество — от естественото му наличие и от настоящата(ите) му употреба(и) в храни в количества, необходими за постигането на желанния технологичен ефект — не представлява опасност за здравето.
- (8) Лимонената киселина (Е 330) е добавка в храните, разрешена в редица храни в съответствие с приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008. Не се очаква повишаването на максималното количество до 10 000 mg/kg в млечен шоколад да окаже значително въздействие върху общата експозиция.
- (9) Тъй като разрешаването на употребата на лимонена киселина (Е 330) с максимално количество 10 000 mg/kg в млечен шоколад изисква актуализация на списъка на Съюза, за която не съществува вероятност да има отражение върху човешкото здраве, не е необходимо да се изисква становището на Органа.
- (10) Следователно е целесъобразно да се разреши употребата на лимонена киселина (Е 330) с максимално количество 10 000 mg/kg в млечен шоколад.
- (11) Поради това приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 следва да бъде съответно изменено.
- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 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 28 февруари 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Доклади на Научния комитет по храните, Двадесет и пета серия, 1991 г., стр. 13 (Reports of the Scientific Committee for Food, Twenty-fifth series, 1991, p. 13) (https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/sci-com_scf_reports_25.pdf)

ПРИЛОЖЕНИЕ

В част Д от приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008, в категория храни 05.1 „Какаови и шоколадови продукти, обхванати от Директива 2000/36/ЕО“, след вписването за Е 330 се въвежда следното ново вписване:

	„Е 330	Лимонена киселина	10 000		само млечен шоколад“
--	--------	-------------------	--------	--	----------------------