

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2017/1344 НА КОМИСИЯТА**от 18 юли 2017 година****за изменение на приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 2658/87 на Съвета от 23 юли 1987 г. относно тарифната и статистическа номенклатура и Общата митническа тарифа ⁽¹⁾, и по-специално член 9, параграф 1, буква д) от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕИО) № 2658/87 е установена номенклатура от стоки (наричана по-нататък „Комбинираната номенклатура“ или „КН“), която се съдържа в приложение I към посочения регламент.
- (2) Настоящата формулировка на допълнителни забележки 4 и 5 към глава 17 и допълнителни забележки 3 и 4 към глава 21 от Комбинираната номенклатура се отнася до член 42 от Регламент (ЕО) № 951/2006 на Комисията ⁽²⁾ по отношение на определянето на методи за изчисляване на съдържанието на захароза в суровата захар и в някои сиропи.
- (3) Параграфи 2, 3 и 4 от член 42 от Регламент (ЕО) № 951/2006 се заличават, считано от 1 октомври 2017 г., поради изменение на квотната система за производство на захар вследствие на промени в селскостопанската политика. Следователно позоваванията на член 42 от Регламент (ЕО) № 951/2006 в допълнителни забележки 4 и 5 към глава 17 и допълнителни забележки 3 и 4 към глава 21 ще станат неприложими.
- (4) В интерес на правната сигурност и за да се избегне създаването на правен вакуум, е необходимо да се изменят тези допълнителни забележки и да се включат приложимите аналитични методи директно в тези забележки.
- (5) С оглед на подобряването на аналитичните методи за определяне на съдържанието на захар, аналитичният метод, използван понастоящем за целите на изчисляването на захарното съдържание на някои продукти от глава 17, което може да е повлияно от матричната проба или интерфериращи съединения, следва да бъде заменен с метода на високоефективната течна хроматография (HPLC).
- (6) При все това, по отношение на някои други продукти, попадащи в глава 17, както и на продукти, попадащи в глава 21, в които, поради наличието на други видове захари, съдържанието на захар не се основава само на захароза, фруктоза, глюкоза и малтоза, методът на HPLC не може да се прилага. За тези продукти съдържанието на захароза, включително съдържанието на други захари, изчислени в захароза, следва да бъде определено чрез рефрактометричен метод в съответствие с приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията ⁽³⁾.
- (7) За да се осигури еднакво тълкуване на Комбинираната номенклатура в целия Съюз по отношение на определянето на съдържанието на захар в някои продукти, допълнителни забележки 4 и 5 към глава 17, както и допълнителни забележки 3 и 4 към глава 21, част втора от Комбинираната номенклатура, следва да бъдат изменени.
- (8) Следователно Регламент (ЕИО) № 2658/87 следва да бъде съответно изменен.
- (9) Член 42, параграфи 2, 3 и 4 от Регламент (ЕО) № 951/2006 ще бъдат отменени, считано от 1 октомври 2017 г. Следователно настоящият регламент следва да се прилага от същата дата.
- (10) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета по Митническия кодекс,

⁽¹⁾ ОВ L 256, 7.9.1987 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 951/2006 на Комисията от 30 юни 2006 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 318/2006 на Съвета по отношение на търговията с трети страни в сектора на захарта (ОВ L 178, 1.7.2006 г., стр. 24).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията от 11 септември 2014 г. за определяне на рефрактометричен метод за измерване на сух разтворим остатък в продукти от преработени плодове и зеленчуци, за целите на класирането им в Комбинираната номенклатура (ОВ L 274, 16.9.2014 г., стр. 6).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Част втора от приложение I към Регламент (ЕИО) № 2658/87 се изменя, както следва:

а) В глава 17 допълнителни забележки 4 и 5 се заменят със следното:

„4. За продуктите от подпозиции 1702 20 10, 1702 60 95 и 1702 90 71 съдържанието на захар (захароза, фруктоза, глюкоза и малтоза, където фруктозата и глюкозата са изразени в еквивалент на захароза) се определя чрез прилагане на метода на високоефективната течна хроматография (HPLC), като се използва следната формула:

$$S + 0,95 \times (F + G) + M,$$

където:

S е съдържанието на захароза, определено по метода HPLC,

F е съдържанието на фруктоза, определено по метода HPLC,

G е съдържанието на глюкоза, определено по метода HPLC,

M е съдържанието на малтоза, определено по метода HPLC

За продуктите от подпозиции 1702 60 80, 1702 90 80 и 1702 90 95 съдържанието на захароза, включително на други захари, изразени като захароза, се определя чрез рефрактометричния метод (изразено в градуси по Брикс в съответствие с приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията (*). За продуктите от подпозиции 1702 60 80 и 1702 90 80 превръщането на резултатите в еквивалент на захароза се получава чрез умножаване на градусите по Брикс по коефициент 0,95.

5. По смисъла на подпозиции 1702 30 10, 1702 40 10, 1702 60 10 и 1702 90 30 под „изоглюкоза“ се разбира продуктът, получен от глюкоза или от нейните полимери, с тегловно съдържание на фруктоза най-малко 10 % в сухо състояние.

За продуктите от тези подпозиции съдържанието на захароза, включително съдържанието на други захари, изчислени в захароза, се определя чрез рефрактометричния метод в съответствие с приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията.

(*) Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията от 11 септември 2014 г. за определяне на рефрактометричен метод за измерване на сух разтворим остатък в продукти от преработени плодове и зеленчуци, за целите на класирането и/в Колбинираната номенклатура (ОВ L 274, 16.9.2014 г., стр. 6).“;

б) В глава 21 допълнителни забележки 3 и 4 се заменят със следното:

„3. По смисъла на подпозиция 2106 90 30 под „изоглюкоза“ се разбира продуктът, получен от глюкоза или нейни полимери, с тегловно съдържание на фруктоза най-малко 10 % в сухо състояние.

4. За продуктите от подпозиции 2106 90 30 и 2106 90 59 съдържанието на захароза, включително на други захари, изразени като захароза, се определя чрез рефрактометричния метод (изразено в градуси по Брикс в съответствие с приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията (*).

(*) Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2014 на Комисията от 11 септември 2014 г. за определяне на рефрактометричен метод за измерване на сух разтворим остатък в продукти от преработени плодове и зеленчуци, за целите на класирането и/в Колбинираната номенклатура (ОВ L 274, 16.9.2014 г., стр. 6).“

Член 2

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

То се прилага от 1 октомври 2017 г.

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

Съставено в Брюксел на 18 юли 2017 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER
