

32004R2205

22.12.2004

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 42/42

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2205/2004 НА КОМИСИЯТА
от 21 декември 2004 година
за изменение на Регламент (ЕО) № 3199/93 относно взаимното признаване на процедурите за пълно денатуриране на алкохол за целите на освобождаването от акциз

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

Член 1

като взе предвид Директива 92/83/ЕИО на Съвета от 19 октомври 1992 г. относно хармонизиране на структурата на акцизите върху алкохола и алкохолните напитки ⁽¹⁾, и по-специално член 27, параграф 4 от нея,

Параграфът от приложението към Регламент (ЕО) № 3199/93, отнасящ се до Италия, се заменя със следното:

като взе предвид становището на Комитета по акцизите,

„Италия

като има предвид, че:

Етиловият алкохол, който ще се денатурира, трябва да съдържа поне 83 обемни % етилов алкохол и силата му, измерена със спиртомер на ЕО, да не е по-малка от 90 обемни %. На един хектолитър безводен алкохол да се добавят:

- (1) Съгласно член 27, параграф 1, буква а) от Директива 92/83/ЕИО от държавите-членки се изисква да освободят от акциз алкохол, който е напълно денатуриран, в съответствие с изискванията на всяка държава-членка, при условие че тези изисквания са били надлежно оповестени и са били приети в съответствие с условията, предвидени в параграфи 3 и 4 от посочения член.
- (2) Италия е съобщила за някои промени в процесите на денатуриране, въведени с Регламент (ЕО) № 3199/93 на Комисията ⁽²⁾.
- (3) Комисията е предала това съобщение на другите държави-членки на 26 ноември 2003 г.
- (4) Ако в рамките на определения срок нито Комисията, нито някоя държава-членка не поиска въпросът да бъде повдигнат в Съвета, се смята, че съгласно член 27, параграф 4 от Директива 92/83/ЕИО Съветът е разрешил промените в процесите на денатуриране, съобщени от Италия, считано от 26 януари 2004 година.
- (5) Регламент (ЕО) № 3199/93 следва да бъде съответно изменен,

а) 125 грама тиофен,

б) 0,8 грама денатониум бензоат,

в) 3 грама СІ реактив червено 24 (червен оцветител), 25-процентов тегловен разтвор,

г) 2 литра метил етил кетон.

За да осигури пълната разтворимост на всички съставки, денатуриращата смес трябва да се приготви в етилов алкохол под 96 обемни %, измерени със спиртомер на ЕО.

Денатурирането се извършва с помощта на веществата, изброени в букви а), б) и г). Тиофенът и денатониум бензоатът променят органолептичните характеристики на продукта, като правят поглъщането невъзможно, докато метил етил кетонът с точка на кипене 79,6 °С, близка до тази на етиловия алкохол (78,9 °С), е трудно да бъде елиминиран, освен чрез скъпи методи. Това улеснява проверките от финансовите власти за установяване на евентуална злоупотреба.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 31.10.1992 г., стр. 21. Директива, последно изменена с Акта за присъединяване от 2003 г.

⁽²⁾ ОВ L 288, 23.11.1993 г., стр. 12. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 2559/98 (ОВ L 320, 28.11.1998 г., стр. 27).

Целта на хлорен реактив червен 24 е да придаде на продукта характерен червен цвят, което го прави лесен за разпознаване.“

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в 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 21 декември 2004 година.

За Комисията
László KOVÁCS
Член на Комисията
