

31993R3199

23.11.1993

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 288/12

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 3199/93 НА КОМИСИЯТА
от 22 ноември 1993 година
относно взаимното признаване на процедурите за пълно денатуриране на алкохол за целите на
освобождаването от акциз

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

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

като взе предвид Директива 92/12/ЕИО на Съвета от 25 февруари 1992 г. относно общия режим за продуктите, подлежащи на облагане с акциз, и държането, движението и контрола на такива продукти ⁽²⁾, изменена с Директива 92/108/ЕИО ⁽³⁾, и по-специално член 24 от нея,

като взе предвид становището на Комитета по акцизите,

като има предвид, че съгласно член 27, параграф 1, буква а) от Директива 92/83/ЕИО от държавите-членки се изисква да освобождават от акциз алкохола, който е напълно денатуриран в съответствие с изискванията на която и да е държава-членка, при условие че такива изисквания са надлежно нотифицирани и приети в съответствие с условията, установени в параграфи 3 и 4 от посочения член;

като има предвид, че са постъпили възражения към изискванията, които са нотифицирани;

като има предвид, че поради това в съответствие с изискванията на параграф 4 от посочения член трябва да се вземе решение съгласно процедурата, предвидена в член 24 от Директива 92/12/ЕИО,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Денатуриращите вещества, които се използват във всяка държава-членка за целите на пълното денатуриране на алкохол в съответствие с член 27, параграф 1, буква а) от Директива 92/83/ЕИО, са описани в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

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

Съставено в Брюксел на 22 ноември 1993 година.

За Комисията

Christiane SCRIVENER

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 316, 31.10.1992 г., стр. 21.

⁽²⁾ ОВ L 76, 23.3.1992 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 390, 31.12.1992 г., стр. 124.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Белгия

Пет литра метилен на 100 литра етилов алкохол, независимо от алкохолното съдържание, и достатъчно количество оцветител, който да осигури добре забележим син или пурпурно червен (виолетов) цвят.

Следното се включва в значението на „метилен“:

- продукт метилен, което означава суров метилов алкохол, получен от сухата дестилация на дървесина и съдържащ най-малко 10 тегл. % ацетон,
- смес от метилен и метанол, съдържаща най-малко 60 тегл. % продукт метилен и 10 тегл. % ацетон,
- смес от метанол, ацетон и пирогенни примеси с отчетлив небесносин цвят, съдържаща 10 тегл. % ацетон.

Дания

На хектолитър чист алкохол:

- 2 литра метилетилкетон, и
- 3 литра метилизобутилкетон.

Германия

На хектолитър чист алкохол:

1. 0,75 литра метилетилкетон, състоящ се от
 - 95 до 96 тегл. % метилетилкетон,
 - 2,5 до 3 тегл. % метилизоприлкетон,
 - 1,5 до 2 тегл. % этилизоамилкетон (5-метил-3-хептанон),заедно с 0,25 литра пиридин база;
2. Един литър метилетилкетон, състоящ се от
 - 95 до 96 тегл. % метилетилкетон,
 - 2,5 до 3 тегл. % метилизоприлкетон,
 - 1,5 до 2 тегл. % этилизоамилкетон (5-метил-3-хептанон),заедно с един грам денатониум бензоат.

Гърция

Пет литра метилов алкохол на хектолитър чист етилов алкохол, плюс:

- 0,5 % масло за осветление,
- 4 ppm метиленово синьо,
- 1 % терпентиново масло.

Испания

На хектолитър чист алкохол:

- 1 грам денатониум бензоат,
- 2 литра метилетилкетон (бутанон), и
- 0,2 грама метиленово синьо (CI основно синьо 52015).

Франция

Към един хектолитър етилов алкохол на 90 об. % се добавя:

- 3,5 литра метилен, и
- 1 литър изопропилов алкохол.

„Régie type“ – метилен

Определение:

В съответствие с министерско решение от 7 май 1955 г., взето след консултации с лабораторната служба на Министерството на икономиката и финансите, „régie type“ метиленът трябва да удовлетворява следните изисквания:

- той трябва да отчита 90 об. % при температура 20 °C, с толеранс от 0,5,
- той трябва да съдържа най-малко 6 % пирогенни примеси (маловажни продукти, които могат да бъдат хидролизирани от сода и изразени като метилов ацетат),

- той трябва да съдържа кетони и вода, за да допълнят метиловия алкохол до 100,
- той трябва да бъде добит изключително от карбонизацията на дървесина, извършвана под надзора на данъчните органи.

Пирогенетичните примеси са реалният денатурант. Те придават на сместа неприятен вкус, правейки алкохола неподходящ за пиене.

Въпреки химическите си свойства, ацетонът улеснява изолирането в лабораторни условия на денатуранта в алкохола.

На последно място, метиловият алкохол показва денатуриране. Неговата точка на кипене е подобна на тази на етиловия алкохол. Поради това той може да бъде отделен само при използване на специални техники и апаратура.

По принцип неговото присъствие над определен процент, който варира в съответствие с различните типове етилов алкохол, показва дали анализираният алкохол е бил преди това денатуриран в общия процес.

Ирландия

Минерализирани денатурирани спиртове:

- 9,5 % дървесна нафта,
- 0,5 % суров пиридин,
- 0,025 унция метил виолетово багрило (за 100 галона чист етилов алкохол),
- 0,375 % нефтено масло.

NB: Дървесната нафта и суровият пиридин могат да бъдат заместени с 10 % метилов алкохол.

Италия

На хектолитър чист алкохол:

- 125 грама тиофен,
- 0,8 грама денатониум бензоат,
- 0,4 грама киселинно червено CI 51 (червен оцветител),
- 2 литра метилетилкетон.

Люксембург

Пет литра метилен на хектолитър етилов алкохол, независимо от алкохолното съдържание, и достатъчен оцветител за произвеждане на добре проявяващ се син или пурпурно червен (виолетов) цвят.

Следното се включва в значението на „метилен“:

- продуктът метилен, който е суров метилов алкохол, произведен от сухата дестилация на дървесина и съдържащ най-малко 10 тегл. % ацетон,
- смес от метилен и метанол, съдържаща най-малко 60 тегл. % продукт метилен и 10 тегл. % ацетон,
- смес от метанол, ацетон и пирогенетични примеси с отчетлив небесносин цвят, съдържаща 10 тегл. % ацетон.

Нидерландия

На хектолитър етилов алкохол:

Пет литра смес, съдържаща:

- 60 об. % метанол,
- 11 об. % фузелово масло (концентрат от страничните продукти на алкохолната дестилация),
- 20 об. % ацетон,
- 8 об. % вода,
- 0,5 об. % бутанол,
- 0,5 об. % формалин (воден разтвор на 37 об. % формалдехид),

заедно с оцветители, чието количество и чиито съставни елементи изпълняват условията, установени от химик на данъчната служба.

Обединено кралство

Основа:

- 90 об. % етанол,
- 9,5 об. % „дървесна нафта“⁽¹⁾, и
- 0,5 об. % суров пиридин.

Към всеки 1000 литра на която се добавят:

- 3,75 литра минерална нафта (нефтено масло), и
- 1,5 ppm метил виолет.

⁽¹⁾ Дървесната нафта е продукт, който може да бъде синтетичен, но в повечето случаи трябва да прояви такива свойства, че да произведе смес от 5 % дървесна нафта с 95 % спирт, която не е подходяща за използване като напитка. Това се постига чрез произвеждането на сравнително сложен, но стабилен „коктейл“ от вещества, които не могат да бъдат лесно отделени от спирта. Състав на „дървесната нафта“

Няма установен списък от съставки, но някои или всички от следните са открити в одобрена синтетична дървесна нафта:

- пиридин,
- пиридин база,
- алилов алкохол,
- кротоналдеhid,
- пиколин,
- денатониум бензоат,
- метилов алкохол.