

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1576 НА КОМИСИЯТА

от 6 юли 2015 година

**за изменение на Регламент (ЕО) № 606/2009 по отношение на определени енологични практики и Регламент (ЕО) № 436/2009 по отношение на регистрирането на тези практики в регистрите на лозаро-винарския сектор**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1308/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 17 декември 2013 г. за установяване на обща организация на пазарите на селскостопански продукти и за отмяна на регламенти (ЕИО) № 922/72, (ЕИО) № 234/79, (ЕО) № 1037/2001 и (ЕО) № 1234/2007<sup>(1)</sup>, и по-специално член 75, параграф 2 и параграф 3, буква ж), и член 147, параграф 3, буква ц) от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 3 от Регламент (ЕО) № 606/2009 на Комисията<sup>(2)</sup> разрешените енологични практики са определени в приложение I А към същия регламент. Международната организация по лозата и виното (OIV) е приела резолюции, позволяващи три нови енологични практики. С цел да се вземат предвид техническите постижения и производителите от Съюза да имат същите възможности, с които разполагат производителите от трети държави, тези нови енологични практики следва да бъдат разрешени в Съюза съгласно определенията от OIV условия за използване.
- (2) При някои енологични практики съществува особено висок риск от неправомерно използване, поради което трябва да бъдат вписани в регистрите в съответствие с член 41 от Регламент (ЕО) № 436/2009 на Комисията<sup>(3)</sup>. Поради тази причина в регистрите следва да бъдат вписани трите нови енологични практики, а именно третиране на вината посредством използването на мембранна технология, съчетана с активен въглен, използването на съполимерите поливинилимидазол—поливинилпирилодон и използването на сребърен хлорид, като последните две вещества се използват като обработващи спомагателни вещества.
- (3) Регламенти (ЕО) № 606/2009 и (ЕО) № 436/2009 следва да бъдат съответно изменени,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## Член 1

**Изменение на Регламент (ЕО) № 606/2009**

Приложение I А към Регламент (ЕО) № 606/2009 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 347, 20.12.2013 г., стр. 671..

<sup>(2)</sup> Регламент (ЕО) № 606/2009 на Комисията от 10 юли 2009 г. относно определяне на някои правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 479/2008 на Съвета по отношение на категориите лозаро-винарски продукти, енологичните практики и приложимите ограничения (ОВ L 193, 24.7.2009 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Регламент (ЕО) № 436/2009 на Комисията от 26 май 2009 г. за определяне на подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 479/2008 на Съвета по отношение на лозарския регистър, задължителните декларации и събирането на информация с цел наблюдение на пазара, придружителните документи при превоза на продукти и регистрите, които е необходимо да се водят в лозаро-винарския сектор (ОВ L 128, 27.5.2009 г., стр. 15).

## Член 2

**Изменение на Регламент (ЕО) № 436/2009**

В член 41, параграф 1, първата алинея от Регламент (ЕО) № 436/2009 се добавят следните букви:

- „ф) третиране посредством мембранна технология, съчетана с активен въглен;
- х) използване на съполимерите поливинилимидазол—поливинилпириролидон;
- ц) използване на сребърен хлорид.“

## Член 3

**Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза в сила на седмия 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 6 юли 2015 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение I А към Регламент (ЕО) № 606/2009 се изменя, както следва:

1) в таблицата се добавят следните редове 53, 54 и 55:

1	2	3
Енологична практика	Условия за употреба	Гранични стойности за използване
„53	Третиране на вината посредством мембранна технология, съчетана с активен въглен, с цел намаляване на излишъка от 4-етилфенол и 4-етилгваякол,	Само за вина и при условията, посочени в допълнение 19
54	Използване на кополимерите поливинилимидазол—поливинилпиридон(PVI/PVP)	Само за мът и вина и при условията, посочени в допълнение 20
55	Използване на сребърен хлорид.	Само за вина и при условията, посочени в допълнение 21

2) Добавят се следните допълнения 19, 20 и 21:

## „Допълнение 19

**Изисквания за третиране на вината посредством мембранна технология, съчетана с активен въглен, с цел намаляване на излишъка от 4-етилфенол и 4-етилгваякол**

Целта на обработката е да се намали съдържанието на 4-етилфенол и 4-етилгваякол от микробен произход, което представлява органолептични отклонения и прикрива аромата на виното.

Изисквания:

- 1) Прилагането на обработката се ръководи от енолог или квалифициран специалист.
- 2) Обработката трябва да бъде вписана в регистрите, посочени в член 147, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1308/2013.
- 3) Използваните мембрани трябва да отговарят на изискванията на Регламент (ЕО) № 1935/2004 и Регламент (ЕС) № 10/2011, както и на националните разпоредби, приети за прилагане на тези регламенти. Те трябва да отговарят на изискванията на Международния енологичен кодекс, публикуван от Международната организация по лозята и виното.

## Допълнение 20

**Изисквания по отношение на кополимерите поливинилимидазол—поливинилпиридон (PVI/PVP)**

Целта на използването на PVI/PVP е предотвратяването на недостатъците, причинени от твърде високо съдържание на метали и намаляване на нежелано високата концентрация на метали.

Изисквания:

- 1) Кополимерите трябва да бъдат отстранявани чрез филтрация най-късно два дни след добавянето им, като се взема предвид принципът на предохранителните мерки.
- 2) В случай на мътна мът, кополимерът трябва да се добави не по-рано от максимум два дни преди филтрацията.

- 3) Прилагането на обработката се ръководи от енолог или квалифициран специалист.
- 4) Обработката трябва да бъде вписана в регистрите, посочени в член 147, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1308/2013.

---

Допълнение 21

**Изисквания за сребърен хлорид**

Сребърният хлорид се използва при обработката на вината за отстраняване на необичайни миризми, свързани с ферментацията и съхранението (причинени от редукционни реакции, характеризиращи се с наличие на сероводород и тиоли).

Изисквания:

- 1) Прилагането на обработката се ръководи от енолог или квалифициран специалист.
  - 2) Обработката трябва да бъде вписана в регистрите, посочени в член 147, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1308/2013.
  - 3) Сребърният хлорид, който се добавя към виното, трябва да се прилага към инертен носител, например кизелгур (инфузорна пръст/диатомит), бентонит, каолин и др. Утайката трябва да бъде отстранена чрез подходяща физическа процедура и трябва да бъде третирана от специализиран сектор.“
-