

## РЕЗОЛЮЦИИ OIV-OENO 657-2023

### ОБРАБОТКА ВИНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ В СОЧЕТАНИИ С АДСОРБЦИЕЙ ДЕЗОДОРИРУЮЩИМ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ ИЛИ ГРАНУЛАМИ АДСОРБЕНТА НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА СТИРОЛА И ДИВИНИЛБЕНЗОЛА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕТУЧИХ ФЕНОЛОВ

**ВНИМАНИЕ:** данная резолюция отменяет следующую резолюцию:  
- OIV-OENO 504-2014

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ,  
НА ОСНОВАНИИ статьи 2, параграфа 2 ii Соглашения от 3 апреля 2001 года о создании Международной организации по виноградарству и виноделию,  
ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ Комиссии «Энология» и на основании результата работы Экспертной группы «Технология»,  
ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ по предложению Комиссии II «Энология» об отмене резолюции OIV-OENO 504-2014 и об утверждении и включении в Часть II, Главу 3 Международного кодекса энологических практик следующих практик и винодельческих обработок:

### Обработка вина с использованием мембранный технологии в сочетании с адсорбцией дезодорирующим активированным углем или гранулами адсорбента на основе сополимера стирола и дивинилбензола для уменьшения содержания летучих фенолов

#### Определение:

Процедура, позволяющая снизить избыточное содержание летучих фенолов в вине путем мембранный фильтрации с обработкой пермеата дезодорирующим активированным углем или гранулами адсорбента на основе сополимера стирола

и дивинилбензола.

## Цели:

- a. Снижение содержания летучих фенолов
  - микробиологического (например, заражение Brettanomyces) и/ или
  - экологического происхождения (например, летучие вещества дыма от огня) и/ или
  - происхождение винодельни (например, испорченные бочки или поверхности)

которые могут негативно сказываться на органолептических качествах вина или затруднять восприятие его аромата.

## Инструкции:

- a. Руководствоваться общим файлом по методам разделения, используемым при обработке вина (Глава 3.0) и файлом по использованию методов мембранныго разделения в виноделии (Глава 3.01).
- b. Первый этап обработки осуществляется с целью получения пермеата, содержащего некоторое количество летучих фенолов. Для этого используется метод мембранныго разделения.
- c. Полученный на первом этапе процедуры пермеат обрабатывается дезодорирующим активированным углем или гранулами адсорбента на основе сополимера стирола и дивинилбензола.
- d. Обработанный пермеат далее вновь объединяют с ретентатом.
- e. Объем пермеата, получаемого в результате фильтрации и обрабатываемого дезодорирующим активированным углем или гранулами адсорбента на основе сополимера стирола и дивинилбензола, определяется применяемыми методами мембранный фильтрации и количеством летучих фенолов, подлежащем удалению.
- f. Данная обработка должна осуществляться энологом или имеющим необходимую квалификацию технологом.

g. Применяемый в процессе обработки дезодорирующий активированный уголь или гранулы адсорбента на основе сополимера стирола и дивинилбензола, а также фильтрационные мембранные, должны соответствовать требованиям Международного энологического кодекса.

## **Рекомендация OIV:**

Принята.