

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 мембранной 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 мембранной фильтрации с обработкой пермеата дезодорирующим активированным углем или гранулами адсорбента на основе сополимера стирола

и дивинилбензола.

Цели:

а. 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:

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

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

Рекомендация OIV:

Принята.