

## РЕЗОЛЮЦИИ OIV-OENO 740-2024

### ОБНОВЛЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ПРОДУКТАМ И СУБПРОДУКТАМ ДРОЖЖЕЙ НЕ ИЗ РОДА *SACCHAROMYCES*

*ВНИМАНИЕ. Настоящей резолюцией вносятся поправки в следующие резолюции:*

- OIV-OENO 674-2022 «ДРОЖЖЕВЫЕ ЭКСТРАКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МАННОПРОТЕИНЫ»
- OIV-OENO 452-2012 «ДРОЖЖЕВЫЕ БЕЛКОВЫЕ ЭКСТРАКТЫ»
- OIV-OENO 459-2013 «ИНАКТИВИРОВАННЫЕ ДРОЖЖИ»
- OENO 496-2013 «ДРОЖЖЕВЫЕ АУТОЛИЗАТЫ»
- OIV-OENO 497-2013 «КЛЕТОЧНЫЕ ОБОЛОЧКИ ДРОЖЖЕЙ – Кодекс (КЛЕТОЧНЫЕ СТЕНКИ ДРОЖЖЕЙ)»

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ,

НА ОСНОВАНИИ статьи 2, пункта iv Соглашения от 3 апреля 2001 года о создании Международной организации по виноградарству и виноделию,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ результаты работы Экспертной группы «Микробиология»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Спецификацию COEI-1-NOSACC «Селекционные дрожжи не из рода *Saccharomyces*»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Спецификацию COEI-1-LEVGLU «Инактивированные дрожжи с гарантированными уровнями глутатиона»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ новейшие исследования, посвященные продуктам и субпродуктам дрожжей не из рода *Saccharomyces*,

ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ Комиссии «Энология»,

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о внесении изменений в Резолюцию OIV-OENO 674-2022 и, соответственно, в Спецификацию COEI-1-MANPRO, путем добавления в Часть 1 «Объект, происхождение и область применения» текста полужирным шрифтом и исключения зачеркнутого текста следующим образом:

- Маннопротеины экстрагируются из клеточных стенок дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* **spp. или не из рода *Saccharomyces*** с помощью физико-химических или ферментативных методов.

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о внесении изменений в Резолюцию OIV-OENO 452-2012 и, соответственно, в Спецификацию COEI-1-EPLEV, путем добавления в Часть 1 «Объект, происхождение и область применения» текста полужирным шрифтом и исключения зачеркнутого текста следующим образом:

- Белки дрожжевых белковых экстрактов поступают главным образом из цитоплазмы дрожжей *Saccharomyces spp.* **или не из рода *Saccharomyces*.**

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о внесении изменений в Резолюцию OIV-OENO 459-2013 и, соответственно, в Спецификацию COEI-1-INAYEA, путем добавления в Часть 1 «Объект, происхождение и область применения» текста полужирным шрифтом следующим образом:

- Они производятся из биомассы дрожжей *Saccharomyces spp.* **или не из рода *Saccharomyces***, инактивированных путем повышения температуры и/или изменения кислотности.

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о внесении изменений в Резолюцию OIV-OENO 496-2013 и, соответственно, в Спецификацию COEI-1-AUTLYS, путем добавления в Часть 1 «Объект, происхождение и область применения» текста полужирным шрифтом следующим образом:

- Дрожжевые аутолизаты получают из биомассы дрожжей *Saccharomyces spp.* **или не из рода *Saccharomyces*.**

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о внесении изменений в Резолюцию OIV-OENO 497-2013 и, соответственно, в Спецификацию COEI-1-YENULL, путем добавления в Часть 1 «Объект, происхождение и область применения» текста полужирным шрифтом следующим образом:

- Клеточные оболочки дрожжей получают из дрожжей *Saccharomyces spp.* **или не из рода *Saccharomyces*.**