**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Държавите членки, действащи съвместно в интерес на Съюза, подкрепят на 7-ма стъпка единствено следните проекторезолюции, които подлежат на евентуално бъдещо преразглеждане предвид ново развитие, относно енологичните практики, спецификациите за чистота и идентичност на веществата, използвани при енологичните практики, и методите на анализ за определяне на състава на продуктите от лозаро-винарския сектор.

OENO-TECHNO 13-532 — Третиране на мъст чрез използване на инактивирани дрожди с гарантирано ниво на глутатион

OENO-TECHNO 13-533 — Третиране на вина чрез използване на инактивирани дрожди с гарантирано ниво на глутатион

OENO-TECHNO 14-567B — Разграничение между добавки и технологични спомагателни вещества – част 2, при следното изменение: гроздовата захар да се заличи от резолюцията.

OENO-TECHNO 15-580 — Третиране на мъст с калиев карбонат

OENO-TECHNO 15-582 — Използване на селективни растителни влакна във вината

OENO-TECHNO 15-583 — Третиране на мъст с калциев сулфат при ликьорните вина

OENO-MICRO 14-576A — Монография за дрождите от рода *Saccharomyces*

OENO-MICRO 14-576B — Монография за дрождите, неспадащи към рода *Saccharomyces*

OENO-SPECIF 15-571 — Монография за глутатиона

OENO-SPECIF 15-572 — Монография за калиевия полиаспартат

OENO-SPECIF 15-574 — Монография за танините – актуализиране на метода за определяне на полифеноли

OENO-SPECIF 15-578 — Монография за селективните растителни влакна

OENO-SPECIF 16-605 — Гранична стойност за съдържанието на желязо в изготвените от OIV монографии за PVI/PVP

OENO-SCMA 11-479 — Определяне на изотопните съотношения 13C/12C на глюкоза, фруктоза, глицерол и етанол във вината чрез високоефективна течна хроматография в съчетание с масспектрометрия на изотопните съотношения

OENO-SCMA 13-529 — Определяне на хитиназо- и тауматиноподобни протеини в белите вина и вината тип „розе“

OENO-SCMA 15-587 — Въвеждане на определението за измерено алкохолно съдържание: преработка на метода OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-588 — Въвеждане на принципа на скритото алкохолно съдържание: преработка на метода OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-589 — Метод за определяне на 1,2-пропандиол и 2,3-бутандиол

OENO-SCMA 15-590 — Определяне на етилкарбамат: преработка на метода OIV-MA-BS-25