

ПРИЛОЖЕНИЕ

Държавите членки, действащи съвместно в интерес на Съюза, подкрепят на 7-а 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 лозаро-винарските продукти:

* OENO-TECHNO 17-614A — Третиране на мъст чрез използването на адсорбиращи стирен-дивинилбензенови микросфери
* OENO-TECHNO 17-614B — Третиране на вина чрез използването на адсорбиращи стирен-дивинилбензенови микросфери
* OENO-TECHNO 18-634 — Третиране на грозде чрез импулсни електрически полета
* OENO-TECHNO 19-659 - Актуализиране на работен лист 3.3.14. Третиране с карбоксиметилцелулоза
* OENO-MICRO 16-594B — Премахване на диви щамове микроорганизми от мъст чрез хомогенизация при свръхвисоко налягане (Ultra High Pressure Homogenisation)
* OENO-SPECIF 18-643 — Монография за адсорбиращи стирен-дивинилбензенови микросфери
* OENO-SPECIF 18-644 — Монография за калциев сулфат
* OENO-SPECIF 18-645 — Метод за определяне на средната молекулна маса на калиев полиаспартат
* OENO-SCMA 17-618 — Количествено определяне на глюкоза, ябълчна киселина, оцетна киселина, фумарова киселина, шикимова киселина и сорбинова киселина чрез използване на количествена спектрометрия с ядрено-магнитен резонанс (1H NMR)
* OENO-SCMA 17-620 — Определяне на алкилфеноли във вината чрез газова хроматография, съчетана с масова спектрометрия (GC-MS или GC-MS/MS)