

Брюксел, 18.9.2020 г.
COM(2020) 570 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Предложение за РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА

**относно позицията, която трябва да се приеме от името на Европейския съюз в
рамките на Международната организация по лозата и виното (OIV)**

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 спектromетрия с ядрено-магнитен резонанс ($^1\text{H NMR}$)
- OENO-SCMA 17-620 — Определяне на алкилфеноли във вината чрез газова хроматография, съчетана с масова спектromетрия (GC-MS или GC-MS/MS)