



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 4.6.2015 г.  
COM(2015) 280 final

ANNEX 1

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**към**

### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА**

**за установяване на позицията, която трябва да бъде приета от името на Европейския съюз във връзка с някои резолюции, които ще бъдат гласувани в рамките на Международната организация по лозата и виното (OIV)**

## 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 методите на анализ за определяне на състава на продуктите от лозаро-винарския сектор, относно спецификациите за чистота и идентичност на веществата, използвани в енологичните практики, и относно енологичните практики:

OENO-TECHNO 10-445, третиране на мъст с глутатион

OENO-TECHNO 10-446, третиране на вината с глутатион

OENO-TECHNO 13-532, третиране на мъст чрез използване на инактивирани дрожди, богати на глутатион

OENO-TECHNO 13-533, третиране на вината чрез инактивирани дрожди, богати на глутатион

OENO-MICRO 13-531, активатори на ябълчно-млечната ферментация

OENO-SPECIF 14-554, актуализация на монографията относно енологичните танини

OENO-SPECIF 14-555, актуализация на монографията относно казеина

OENO-SPECIF 14-557, актуализация на монографията относно протеините с растителен произход

OENO-SCMA 13-527, определяне чрез ядрено-магнитен резонанс (ЯМР) на разпределението на деутерий в оцетна киселина, извлечена от винен оцет.

OENO-SCMA 09-419D, специфични методи за анализ на гроздова захар (ректифицирана концентрирана гроздова мъст) — индекс на Фолин-Чокълтеу.

OENO-SCMA 09-419C, специфични методи за анализ на гроздова захар (ректифицирана концентрирана гроздова мъст)

OENO-SCMA 14-549, определяне на съдържанието на летливи киселини — преразглеждане на метода

OENO-SCMA 14-551, определяне на общата киселинност — преразглеждане на метода