

Briselē, 18.9.2020.  
COM(2020) 570 final

ANNEX

**PIELIKUMS**

**dokumentam**

**Priekšlikums  
PADOMES LĒMUMS**

**par nostāju, kas Eiropas Savienības vārdā jāieņem Starptautiskajā Vīnkopības un vīna  
organizācijā (OIV)**

## PIELIKUMS

Dalībvalstis, kopīgi rīkojoties Savienības interesēs, atbalsta tikai šādus 7. pakāpē esošus rezolūciju projektus par vīndarības metodēm, par vīndarības metodēs izmantoto vielu tīrības un identificēšanas specifikācijām un par analīzes metodēm, ar kurām nosaka vīna nozares produktu saturu, neizslēdzot iespēju, ka šos projektus vēlāk pārskata, pamatojoties uz jaunu informāciju:

- OENO-TECHNO 17-614A – Misas apstrāde, izmantojot adsorbējošas stirola-divinilbenzola lodītes
- OENO-TECHNO 17-614B – Vīna apstrāde, izmantojot adsorbējošas stirola-divinilbenzola lodītes
- OENO-TECHNO 18-634 – Vīnogu apstrāde ar pulsējošiem elektriskiem laukiem (*PEF*)
- OENO-TECHNO 19-659 – 3.3.14. lapas atjauninājums. Apstrāde ar celulozes sveķiem (karboksimetilceluloze)
- OENO-MICRO 16-594B – Savvaļas mikroorganismu izskaušana misā, izmantojot nepārtrauktos augstspiediena procesus (ultraaugstspiediena homogenizācija jeb *UHPH*)
- OENO-SPECIF 18-643 – Monogrāfija par adsorbējošām stirola-divinilbenzola lodītēm
- OENO-SPECIF 18-644 – Monogrāfija par kalcija sulfātu
- OENO-SPECIF 18-645 – Kālija poliaspartāta vidējās molekulmasas noteikšanas metode
- OENO-SCMA 17-618 – Glikozes, ābolskābes, etiķskābes, fumārskābes, šikimskābes un sorbīnskābes kvantitatīvai noteikšanai vīnā, izmantojot kvantitatīvo kodolmagnētiskās rezonanses spektrometriju (*<sup>1</sup>H NMR*)
- OENO-SCMA 17-620 – Alkilfenolu noteikšana vīnā ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju (*GC-MS* vai *GC-MS/MS*)