



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 4 юни 2019 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2019/0121(NLE)

---

---

9919/19  
ADD 1

AGRI 287  
AGRIORG 31  
OIV 1

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия,  
подписано от г-н Jordi AYET PUIGARNAU, директор

Дата на получаване: 4 юни 2019 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на  
Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2019) 246 final - ANNEX

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към предложение за РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА относно  
позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз в  
рамките на Международната организация по лозата и виното (OIV)

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2019) 246 final - ANNEX.

---

Приложение: COM(2019) 246 final - ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 4.6.2019 г.  
COM(2019) 246 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**КЪМ**

**предложение за  
РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА**

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Списък на проекторезолюции за стъпка 7, които ще бъдат гласувани по време на общото събрание на OIV през юли 2019 г.

Референтен номер на резолюцията	Стъпка	Наименование
OENO-MICRO 16-594A	7	Премахване на диви щамове микроорганизми от грозде и мът чрез прекъснати процеси при високо налягане (високо хидростатично налягане — ВХН)
OENO-MICRO 17-611	7	Намаляване на киселинното съдържание от млечнокисели бактерии
OENO-TECHNO 15-586	7	Гранична стойност за карбоксиметилцелулоза на OIV — актуализация
OENO-TECHNO 17-612	7	Актуализиране на енологичната практика за добавяне на танин в мът
OENO-TECHNO 17-613	7	Актуализиране на енологичната практика за добавяне на танин във вино
OENO-TECHNO 17-616	7	Извличане на фенолни и/или ароматни съединения в грозде с използване на ултразвук
OENO-TECHNO 18-633	7	Актуализиране на досие 2.3.2. Активатори на ферментация: хранителна целулоза (от стъпка 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Актуализация на монографията относно колоидния силициев диоксид и съответните фишове на Международния кодекс на енологичните практики
OENO-SPECIF 18-646	7	Актуализация на досие E-COEI-1-POTBIS относно калиевия водороден сулфит
OENO-SPECIF 18-650	7	Преразглеждане на досие F-COEI-1-OEUALB Яйчен албумин — съдържание на сухо вещество и рН на яйчни албумини
OENO-SCMA 16-596	7	Валидиране на анализа на фталати във вината (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Метод за определяне на калиев полиаспартат във виното чрез високоефективна течна хроматография с флуоресцентен детектор

OENO-SCMA 17-621	7	Определяне на оцетна киселина във виното чрез автоматизиран ензимен метод
OENO-SCMA 17-622	7	Определяне на D-глюконова киселина във вино и мъст чрез ензимен метод
OENO-SCMA 18-638	7	Актуализиране на граничната стойност за олово във виното (от стъпка 3)