

На основу члана 22. став 3. Закона о вину („Службени гласник РС”, бр. 41/09 и 93/12),

Министар пољопривреде и заштите животне средине доноси

**ПРАВИЛНИК
О ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ЕНОЛОШКИМ ПОСТУПЦИМА И
ЕНОЛОШКИМ СРЕДСТВИМА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ШИРЕ, ВИНА И ДРУГИХ
ПРОИЗВОДА**

Овај правилник објављен у „Службеном гласнику Републике Србије”, број 93/15 од 13. новембра 2015. године

Члан 1.

У Правилнику о енолошким поступцима и енолошким средствима за производњу шире, вина и других производа („Службени гласник РС”, број 26/15), у Прилогу 2 - ДОЗВОЉЕНИ ЕНОЛОШКИ ПОСТУПЦИ И ЕНОЛОШКА СРЕДСТВА, тачка 1. Дозвољени енолошки поступци, као и услови и ограничења њихове примене у табели после редног броја 46. додају се редни бр. 46а, 46б и 46в, који гласе:

„Енолошки поступак	Услов примене ⁽¹⁾	Ограничења у примени
46а Обрада вина коришћењем мембранске технологије у комбинацији с активним угљем ради смањења вишка садржаја 4-етилфенола и 4-етилгвајакола	За вина, на начин из тачке 13а овог прилога	
46б Употреба кополимера поливинилимидазола-поливинилпиролидона (PVI/ PVP)	За шире и вина, на начин из тачке 13б овог прилога	Највише 500 mg/l (ако се додаје и шири и вину, укупна количина не сме прелазити 500 mg/l)
46в Употреба сребро хлорида	За вина, на начин из тачке 13в овог прилога	Највише 1 g/hl, остатак у вину < 0,1 mg/l (сребро)”

После тачке 13. Управљање раствореним гасом у вину помоћу мембранских контактора додају се називи тачака и нове тач. 13а, 13б и 13в, који гласе:

„13а Обрада вина коришћењем мембранске технологије заједно с активним угљем ради смањења вишка садржаја 4-етилфенола и 4-етилгвајакола

Обрада вина коришћењем мембранске технологије заједно с активним угљем има за циљ смањење садржаја 4-етилфенола и 4-етилгвајакола микробног порекла који представља органолептички недостатак и прикрива арому вина. Поступак обраде се спроводи под одговорношћу стручног лица.

Приликом обраде вина коришћењем мембранске технологије заједно с активним угљем користе се мембране које су израђене од материјала који су безбедни за здравље људи и које испуњавају услове Међународног енолошког кодекса који је објавио OIV.

13б Кополимери поливинилимидазола-поливинилпирилодона (PVI/PVP)

Кополимери поливинилимидазола-поливинилпирилодона (PVI/PVP) се употребљавају ради спречавања недостатака узрокованих превисоким садржајем метала и смањења непожељне високе концентрације метала. Поступак се спроводи под одговорношћу стручног лица.

Приликом употребе кополимера они се морају уклонити филтрацијом најкасније два дана након њиховог додавања, узимајући у обзир начело предострожности.

У случају мутних шира, кополимер се мора додати не раније од максимално два дана пре филтрације.

13в Сребро хлорид

Сребро хлорид се користи за обраду вина ради уклањања неуобичајених мириса повезаних с ферментацијом и складиштењем (узрокованих редуccionим реакцијама за које је карактеристично присуство водоник сулфида и тиола). Поступак обраде се спроводи под одговорношћу стручног лица.

Сребро хлорид који се додаје вину мора бити нанет на инертну подлогу као што је дијатомејска земља (кизелгур, kieselguhr), бентонит, каолин, итд. Талог је потребно одстранити одговарајућим физичким поступком и обрадити у специјализованом сектору.”

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00- 000250/2015-09
У Београду, 22. октобра 2015. године

МИНИСТАР

проф. др Снежана Богосављевић-Бошковић

