



ЗАПОВЕД

№ А 288

София, 14.05.2021 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 с) и ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от оценка от разстояние вх. № 21/27 ЛИ/16/В/13.11.2020г., Доклад от оценка на място вх. № 21/27 ЛИ/24/В/11.02.2021г., доклад BAS QF 2.9.5.5 вх. № 21/27 ЛИ/22/В/10.02.2021г., анекс вх. № 21/27 ЛИ/25/В/08.03.2021г. и Заповед на ИА БСА № А 287/14.05.2021г.,

ИЗМЕНЯМ

Заповед № А 542/29.11.2019г., както следва:

на

**НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ЕООД
НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ВИНО, СПИРТНИ НАПИТКИ
И ЕТЕРИЧНИ МАСЛА**

Адрес на управление и на помещенията на ООС: 1606, гр. София, район Красно село, ул. „20-ти Април“ № 13

Да извършва изпитвания на:

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Вино. ¹ Продукти от грозде и вино. ²	1. Плътност и относителна плътност ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 1, т.4; - OIV-MA-AS2-01A 4/5
		2. Алкохолно съдържание ^{1,2} : - действително - потенциално - общо	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 3, т.4; - OIV-MA-AS312-01A 4.A,4.B
		3. Екстракт ¹ - общ - беззахарен	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 4; - OIV-MA-AS2-03B
		4. Захари ^{1,2} (като редуциращи захари)	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 5, т.3.2; - OIV-MA-AS311-01A

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		5. Обща киселинност ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 13; - OIV-MA-AS313-01, т.5,2
		6. Летлива киселинност ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 14; - OIV-MA-AS313-02
		7. Постоянна киселинност ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 15; - OIV-MA-AS313-03
		8. рН ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 24; - OIV-MA-AS313-15
		9. Серен диоксид ¹ - свободен - общ	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 25, т.2.2, 2.3; - OIV-MA-AS323-04 A1 - OIV-MA-AS323-04 A2 - OIV-MA-AS323-04 B
		10. Сорбинова киселина ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 22, т.2; - OIV-MA-AS313-14A - ВЛМ:ИЛ-6-В/2018г.
		11. Желязо ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 30, т.2; - OIV-MA-AS322-05A
		12. Мед ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 31; - OIV-MA-AS322-06
		13. Цинк ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 34; - OIV-MA-AS322-08
		14. Олово ¹	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 35; - OIV-MA-AS322-12; - ГОСТ 30178
		15. Цианидни производни ¹ (като циановодородна киселина)	- НКККВСДСН Приложение 4, метод 38; - OIV-MA-AS315-06
		16. Изкуствени оцветявания с органични багрила ¹	- БДС 6367; - OIV-MA-AS315-08
		17. Етилацетат ¹	- OIV-MA-AS315-02A
		18. Ацеталдехид ¹	- OIV-MA-AS315-01
		19. Метанол ¹	- OIV-MA-AS312-03A
		20. Малвидин диглюкозид ¹	- OIV-MA-AS315-03, т.2

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		21. Органични киселини ¹ -винена киселина -млечна киселина -ябълчна киселина -лимонена киселина -янтърна киселина	- OIV-MA-AS313-04
		22. Микробиологични изпитвания ¹ : -определяне на бактерии и дрожди в свеж покривен препарат; - количествено определяне на дрожди; - процентно определяне на живи и мъртви дрождени клетки	- OIV-MA-AS4-01 т.5.1 т.5.4 т.5.5
		23. Налягане на въглероден диоксид ¹	- OIV-MA-AS314-02
2.	Спиртни напитки/ Дестилати ¹ Спирт ² Нискоалкохолни напитки ³	1. Алкохолно съдържание ^{1,2,3} : -действително	- НКККВСДСН, Приложение 5, метод 14 A/B; - OIV-MA-BS-03 - OIV-MA-BS-04
		2. Плътност/относителна плътност ^{1,2}	- OIV-MA-BS-06
		3. Екстракт - общ сух ¹ - сух ²	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 15 ¹ , метод 10 ² ; - OIV-MA-BS-09 ¹ ; - OIV-MA-BS-10 ¹ ; - Сборник OIV - стр.303 ²
		4. Метанол ^{1,2}	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 16; - OIV-MA-BS-14
		5. Алдехиди ^{1,2} (като ацеталдехид)	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 16; - OIV-MA-BS-14
		6. Естери ^{1,2} (като етилацетат)	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 16; - OIV-MA-BS-14

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		7. Висши алкохоли ^{1,2} , като: 1-бутанол 2-бутанол 1-пропанол 2-метил-1-пропанол 3-метил-1-бутанол 2-метил-1-бутанол	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 16; - OIV-MA-BS-14
		8. Обща киселинност ^{1,2} (като оцетна к-на)	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 6 ^{1,2} ; - Сборник OIV – стр.295 ^{1,2} - OIV-MA-BS-12 ¹
		9. Летлива киселинност ¹ (като оцетна к-на)	- Сборник OIV – стр. 110 ^{1*}
		10. Фурфурал ¹	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 11 ^{1,2} ; - Сборник OIV – стр.140 ¹ ; стр. 305 ^{1,2}
		11. Цианидни производни ^{1,2} (като циановодородна к-на)	- Сборник OIV – стр.164 ¹ - ВЛМ:ИЛ-1-С/2018 ^{1,2}
		12. Захар ¹	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 17 (БДС 6410:1985, т.4); - Сборник OIV – стр.93
		13. рН ¹	- OIV-MA-BS-13
		14. Мед ^{1,2}	- OIV-MA-BS-30
		15. Желязо ^{1,2}	- OIV-MA-BS-31
		16. Олово ^{1,2}	- OIV-MA-BS-32 - ГОСТ 30178
		17. Летливи вещества ¹ , като сума от: - етилацетат, - ацеталдехид, - висши алкохоли, - обща киселинност, - летлива киселинност	- НКККВСДСН Приложение 5, метод 16; - OIV-MA-BS-14
3.	Винен оцет. Оцет/ Кисел продукт	1. Алкохолно съдържание: остатъчно	- OENO 56-2000; - ВЛМ:ИЛ – 1-Оц/2020г.
		2. Общ сух екстракт	- OENO 57-2000; - ВЛМ:ИЛ – 2-Оц/2020г.
		3. Обща киселинност (като оцетна киселина)	- OENO 52 -2000; - ВЛМ:ИЛ – 3-Оц/2020г.

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата *			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		4. Серен диоксид -свободен -общ	- OENO-60-2000+OENO13-2008; - ВЛМ:ИЛ – 4-Оц/2020г.
		5. Изкуствени оцветявания с органични багрила	- БДС 6367; - ВЛМ:ИЛ – 5-Оц/ 2020г.
		6. Плътност и относителна плътност	- ВЛМ:ИЛ – 6-Оц/2020г.
4.	Етерични масла ¹ Розова вода ²	1. Относителна плътност ^{1,2}	БДС ISO 279
		2. Съдържание на етилов алкохол ²	т. 4.3 БС-II-02 (OIV MA-BS-03)
		3. Съдържание на етерично масло ²	т. 4.4 БС-II-02
		4. рН ²	т. 4.6 БС -II-02
		5. Определяне на идентичност на цитронерол,нерол , гераниол и фенил етилов алкохол ²	т. 4.5 БС-II-02 (БДС ISO 11024-1 БДС ISO 11024-2)
		6. Киселинно число ¹	БДС ISO 1242
		7. Естерно число ¹	БДС ISO 709
		8. Хроматографски профил на етерично масло ¹ (розово масло) Етанол, Цитронелол Нерол,Гераниол β-фенилетанол п-Хептадекан, п-Нонадекан п- Хенейкозан Евгенол, п-Ейкозан Метилевгенол Линалол,п-Трикозан 1	БДС ISO 11024-1 БДС ISO 11024-2
		9. Коефициента на пречупване ¹	БДС ISO 280
		10. ъгъла на въртене на равнината на поляризация ¹	БДС ISO 592

* Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуелен списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания за гъвкав обхват:

OIV-MA-AS

- Сборник с международни методи за анализ на вино и мъст, издание на Международната организация по лозата и виното /OIV/, 2021г.

- OIV-MA-BS - Сборник с международни методи за анализ на спиртни напитки от земеделски произход, издание на Международната организация по лозата и виното /OIV/, 2019г.
- Сборник OIV - Сборник с международни методи за анализ на спиртни напитки, алкохоли и на ароматна фракция на напитките - издание на Международната организация по лозата и виното /OIV/, 1994г.
- OENO - Сборник с методи за анализ на винен оцет - издание на Международната организация по лозата и виното /OIV/, 2014г.
- BC-II-02 - Вода натурална розова, 2006г.

Позовавания за фиксиран обхват:

- ВЛМ:ИЛ-1-Оц/2020 - Определяне на алкохолно съдържание в оцет и кисел продукт
- ВЛМ:ИЛ-2-Оц/2020 - Определяне на общ сух екстракт в оцет и кисел продукт
- ВЛМ:ИЛ-3-Оц/2020 - Определяне на обща киселинност в оцет и кисел продукт
- ВЛМ:ИЛ-4-Оц/2020 - Определяне на серен диоксид, общ и свободен в оцет и кисел продукт
- ВЛМ:ИЛ-5-Оц/2020 - Определяне на изкуствени оцветявания с органични багрила в оцет и кисел продукт
- ВЛМ:ИЛ-6-Оц/2020 - Определяне на плътност и относителна плътност в оцет и кисел продукт
- ВЛМ:ИЛ-6-В/2018 - Сорбинова киселина (качествен метод – вино)
- ВЛМ:ИЛ-1-С/2018 - Цианидни производни (като циановодородна киселина), (качествен метод – спиртни напитки и спирт)
- НКККВСДСН - Наредба за контрола и координация на контрола върху вината, спирта, дестилатите и спиртните напитки, ДВ бр.99/2005 г., изм. и доп. ДВ бр.55/2017 г.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 27 ЛИ от 14.05.2021г. валиден до 29.11.2023г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управител/представител на Национален институт за изследвания и сертификация ЕООД, Ръководителя на Национална лаборатория за изследване на вино, спиртни напитки и етерични масла при Национален институт за изследвания и сертификация ЕООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. 27 ЛИ, издаден на 29.11.2019г., валиден до 23.11.2023г. и приложение Заповед № А 542/29.11.2019г.

Настоящата заповед да се съобщи на Национален институт за изследвания и сертификация ЕООД в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
Изпълнителен директор на
ИА "Българска служба за акредитация"