



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 281

София, 12.07.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад № 411/177 ЛИ/8/В/10.06.2024 г. и заповед на ИА БСА № А 280/12.07.2024 г.,

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА рег. № А 506/13.12.2023 г. към Сертификат за акредитация с рег. № 177 ЛИ от 13.12.2023г., валиден до 30.06.2027г., както следва:

ТЕРИТОРИАЛНА ДИРЕКЦИЯ МИТНИЦА ПЛОВДИВ ПРИ АГЕНЦИЯ МИТНИЦИ МИТНИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление и лаборатория:
4004, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 32

Да извършва изпитвания на:

Тип на обхвата: <i>ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване / характеристика	Методи за изпитване (стандарт / валидиран метод)
1	2	3	4
1	Стоки, получени при преработката на селскостопански продукти	1.1. Метиллов естер на маслената киселина (за определяне на млечни мазнини)	БДС EN ISO 5508:2000*
		1.2. Азотно съдържание	БДС EN ISO 5983-2
		1.3. Изчисляване на съдържанието на суров протеин	
		1.4. Захароза / Инвертна захар / Изоглюкоза	Регламент (ЕО) № 900/2008, чл. 2, т. 2; Регламент (ЕС) № 118/2010, Приложение I
		1.5. Скорбяла / Глюкоза	Регламент (ЕО) № 900/2008, чл. 2, т. 1;

Тип на обхвата: <i>ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
			Регламент (ЕС) № 118/2010, Приложение I
2	Спиртни напитки	2.1. Действително алкохолно съдържание	Регламент (ЕО) № 2870/2000, Приложение, точка I, метод Б
3	Тютюн и тютюневи изделия	3.1. Никотин (От 0,1 mg/g до 38,4 mg/g)	CORESTA Recommended method № 62:2021 (Hexane method)
		3.2. Широчина на тютюневите влакна	БДС 12973
4	Денатуриран етилов алкохол	4.1. Метилетилкетон (МЕК)	ILIADe 453:2024 / CLEN Method
		4.2. Изопропилов алкохол (IPA)	
		4.3. Третичен бутилов алкохол (ТВА)	

Гъвкав обхват: Приложение на нови (актуализирани) версии (издания) на документи, дефиниращи методите или критериите за оценка на съответствието, използвани от ООС (стандарты или други документи) или документите, които ги заменят. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

*Отменен стандарт, но незаменен по отношение на обхвата на приложение (определяне на метилов естер на маслената киселина).

Позоваване:

1. Регламент (ЕО) № 900/2008 – Регламент за определяне на методите за анализ и други технически разпоредби, необходими за прилагането на режима за внос на някои стоки, получени при преработката на селскостопански продукти

чл.2,т.2 - Изчисляване на съдържанието на захароза/ инвертна захар/ изоглюкоза

чл.2,т.1 - Изчисляване на съдържанието на скорбяла/глюкоза.

2. Регламент (ЕС) № 118/2010, Приложение I – Регламент за изменение на Регламент (ЕО) № 900/2008 за определяне на методите за анализ и други технически разпоредби, необходими за прилагането на режима за внос, на някои стоки, получени при преработката на селскостопански продукти. Ензимно определяне на съдържанието на скорбяла и на продуктите от нейното разграждане, включително глюкоза, в хранителни продукти, чрез използването на високоефективна течна хроматография (HPLC).

3. Регламент (ЕО) № 2870/2000, Приложение, точка I, метод Б – Регламент относно определяне на референтни методи на Общността за анализ на спиртните напитки. Определяне на действителното алкохолно съдържание по обем на спиртните напитки – измерване с електронна денсиметрия (основаваща се на резонансни честотни трептения на образец в осцилираща клетка).

4. CORESTA Recommended method № 62:2021 – Determination of nicotine in tobacco and tobacco products by Gas Chromatographic analysis (Hexane method) / Определяне на никотин в тютюн и тютюневи изделия чрез газхроматографски анализ (Хексан метод).

5. ILIADe code 453:2024/ CLEN Method - Determination of Isopropyl Alcohol and Methyl Ethyl Ketone in Alcoholic Products by GC-FID / Определяне на изопропилов алкохол и метилетилкетон в алкохолни продукти чрез газова хроматография с пламъчно-ионизационна детекция.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 177 ЛИ от 12.07.2024 г. валиден до 30.06.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директора Териториална дирекция Митница Пловдив, ръководителя на Митническа лаборатория 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. 177 ЛИ/13.12.2023 г. валиден до 30.06.2027 г. и приложение - заповед на ИА БСА рег. № А 506/13.12.2023 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Териториална дирекция Митница Пловдив в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“

